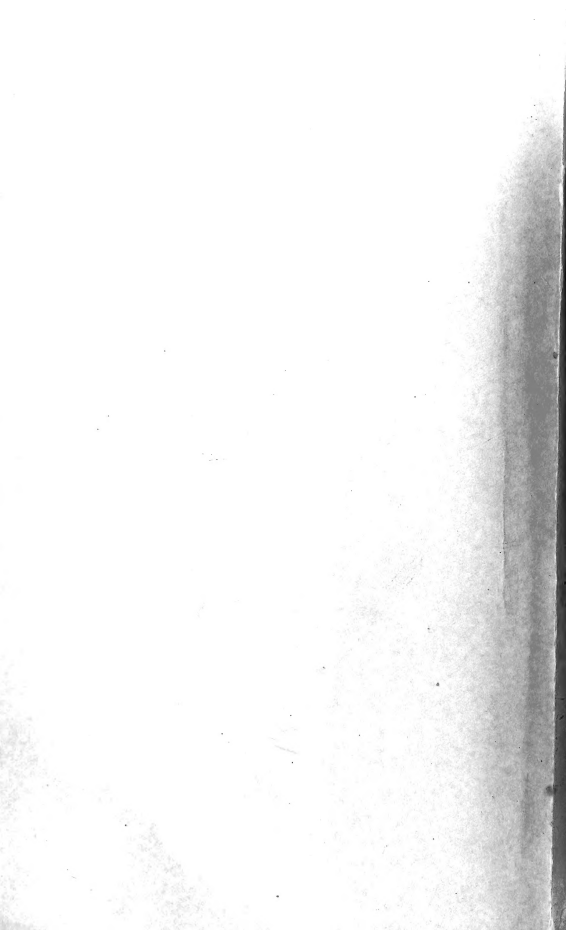




3 wls.



# CATALOG

Vol. 1, No. 13; June 22, 1944 4. 22.

DER

# CONCHYLIEN-SAMMLUNG

VON

# FR. PAETEL.

VIERTE NEUBEARBEITUNG.

MIT HINZUFÜGUNG DER BIS JETZT PUBLICIRTEN
RECENTEN ARTEN,
SOWIE DER ERMITTELTEN SYNONYMA.

# ERSTE ABTHEILUNG:

DIE CEPHALOPODEN, PTEROPODEN UND MEERES-GASTROPODEN.

BERLIN.

VERLAG VON GEBRÜDER PAETEL. 1888.

# Bewilligung **D** $92\overline{6}263$ n Taylor Hus n Reeds Bew. 7 7 Bert 200 -Bewilligung 926265 untagles thees

# **CATALOG**

DER

# CONCHYLIEN-SAMMLUNG

VON

# FR. PAETEL.

VIERTE NEUBEARBEITUNG.

MIT HINZUFÜGUNG DER BIS JETZT PUBLICIRTEN RECENTEN ARTEN, SOWIE DER ERMITTELTEN SYNONYMA.

# **ERSTE ABTHEILUNG:**

DIE CEPHALOPODEN, PTEROPODEN UND MEERES-GASTROPODEN.



BERLIN.

VERLAG VON GEBRÜDER PAETEL. 1888. Digitized by the Internet Archive in 2012 with funding from California Academy of Sciences Library



# Vorwort.

Da die dritte Auflage meines i. J. 1883 erschienenen Cataloges nahezu vergriffen ist, entschloss ich mich zur Herausgabe einer Neubearbeitung, der ich die bis jetzt publicirten, mir fehlenden recenten Arten und die mir bekannt gewordenen Synonyma hinzufügte.

Wiederum ist für das Ganze die systematische und für die

Genera die alphabetische Ordnung festgehalten worden.

Die in meiner Sammlung vorhandenen Arten tragen nur die Bezeichnung des Autors und Vaterlandes; den mir fehlenden ist in kennzeichnender kleinerer Schrift ein Litteraturnachweis angefügt. Die Synonyma sind in Currentschrift gedruckt, und aus gleicher Schriftgattung geschah die Anführung der Varietäten in der alphabetischen Ordnung.

Für etwaige Fehler und Irrthümer kann ich kaum verantwortlich sein, da ich nur wiedergebe, was die Autoren brachten, in dem Streben, mir einen Nachweis aller recenten Arten zu schaffen, der auch der Allgemeinheit vielleicht nützen kann.

Ich erlaube mir noch einige Worte über wahrscheinlichen Umfang der Arbeit, die in drei Abtheilungen zerfällt und möglichst bis Ende 1888 zum Abschluss gebracht werden soll:

lichst bis Ende 1888 zum Abschluss gebracht werden soll:

Die erste Abtheilung in circa 8 Lieferungen à 5 Bogen soll enthalten: Die Cephalopoden, Pteropoden und Meeres-Gastropoden.

Die zweite Abtheilung: Die Land- und Süsswasser-Gastropoden, in circa 4 Lieferungen.

Die dritte Abtheilung: Die Acephalen und die Brachiopoden

nebst Generalregister, in circa 3 Lieferungen.

Meinen verehrten Freunden bin ich für mannigfache Mittheilungen und Ergänzungen sehr dankbar; Herr G. B. Sower by in London förderte durch reiche Zusendungen meine Bestrebungen bedeutend, während das Naturhistorische Institut Linnaea zu Berlin mich durch Auslese aus mehreren, von ihr erworbenen rühmlichst bekannten Sammlungen in den Stand setzte, die Lücken meiner eigenen Sammlung zu ergänzen.

Berlin, Ende Juni 1887. Auf dem Karlsbade 16.

Fr. Paetel.



# Register zur ersten Abtheilung.

(Die Ziffer hinter den Wörtern bezeichnet die Seitenzahl.)

#### A.

Abralia Gray. 2. Abretia II. Å. Ad. 247. Acanthina Fschr. 145. Acanthochetes Leach. 608. Acanthochites Riss. 608. Acanthochiton Gray. 608. Acanthochitus Phl. 608. Acanthopleura Gldg. 608. Acanthoteuthis Wiegm. 4. Acardo Lm. 638. Acera Latrll: 630. Achates Gistl. 13. Aciculina H. A. Ad. 120. Acione Leach. 239. Acione Dsh. 239. Acirsa Mörch. 246. Aclis Loven. 270. Acmaea Eschh. 596. Acme Hrtm. 455. Acrilla H. Ad. 247. Acroculia Phl. 509. Acrybia H. A. Ad. 225. Actaeon Mft. 626. Actita Fschr. 509. Aculea Perry. 482. Acus Humph. 247. Adamsia Dkr. 35. Adamsia Dkr. 115. Addisonia Dall. 601. Adeorbis Wood. 545. Adinus H. A. Ad. 116. Admete Kröyer. 328. Aesopus Gld. 201. Agadina Gld. 12. Agaronia Gray. 151. Agatha H. A. Ad. 273. Agathinus Mft. 499. Aidone H. A. Ad. 172. Akera Müll 630. Alaba H. A. Ad 284. Alatus Humph. 309. Albula Bolt. 225. Alcira H. Ad. 201. Alcithoë H. A. Ad. 167. Alcyna A. Ad. 563. Alectryon Mft. 120.

Aletes Crptr. 493. Alia H. A. Ad. 201. Alicula Ehbg. 631. Alinda Relz. 517. Allerya Mörch. 510. Aluco Link. 342. Alvania Riss. 465. Amaea H. A. Ad. 239. Amalda H. A. Ad. 159. Amalthea Schmch. 509. Amathina Gray. 509. Amathis H. A. Ad. 265. Amaura Möll. 236. Amaurella H. A. Ad. 272. Amauropsis A. Ad. 236. Amethistina Schinz. 13. Ametrogephyrus Middf. 608. Amicula Gray. 608. Amnicola Gld. 441. Amoria Gray. 167. Amphiperas Gronov. 325. Amphiperasidae 325. Amphisphyra Loven. 624. Amphissa A. Ad. 106. Amphitalasmus Crptr. 433. Amphitalmus A. Ad. 433. Ampulla Auct. 626. Ampullaria Flmmg. 225. Ampullaria Lm. 476. Ampullariidae 476. Ampullarius Mft. 476. Ampullaroides Gray. 476. Ampullina Bk. 225. Ampulloidea Orb. 476. Amycla H. A. Ad. 201. Anabuthron Ang. 469. Anachis H. A. Ad. 201. Anadema H. A. Ad. 566. Anas Klein 334. Anatasia Gistl. 455. Anatomus Mft. 288. Anaulax Roissy 159. Ancilla Lm. 159. Ancillaria Lm. 159. Ancistrocheirus Gray, 2. Ancistroteuthis 3. Anculosa Conr. 358. Anculotus Say. 358. Ancyle Meusch. 505.

Angaria Bolt. 547. Angarina Bayle. 542. Anna Riss, 57. Anomphala Jon. 225. Ansates Sow. 607. Antalis Aldrov. 594. Antalium Auct. 594. Aphera H. A. Ad. 328. Apicalia H. A. Ad. 281. Aplustra Sw. 620. Aplustridae 620. Aplustrum Schmch. 620. Aplysia Gm. 635. Aplysiidae 634. Apollon Mft. 103. Aporrhais D. Cost. 314. Aradasia Gray. 555. Arauca Perry. 16. Architectonica Bolt. 285. Architeuthis Steenstrp. 4. Archonta Mft. 9. Arcularia Link. 120. Arene H. A. Ad. 542. Argobuccinum Klein, 97. Argonauta L. 1. Argonautidae 1. Aricia Gray. 315. Artopoja Gistl. 315. Asolene Orb. 476. Aspa H. A. Ad. 103. Assiminia Leach. 471. Assimininae 471. Assula Schmch. 630. Astralium Link. 539. Astyris H. A. Ad. 201. Atilia H. A. Ad. 201. Atlanta Less. 15. Atlantidae 15. Atractus Ang. 40. Atys Mft. 631. Aulacochiton Gray. 608. Aulica Gray. 166. Auricularia Del. B. 257. Auriculina Grat. 257. Auriculina Gray. 269. Auriformis Gevers. 237. Aurinia H. A. Ad. 167. Auris Klein. 579. Auris-veneris Humph. 237. Ausoba H. A. Ad. 166. Australinae 539. Australium Phl. 540. Austrofusus Kob. 42.

#### B.

Babylonia Schlüt, 133. Bacalia Gray, 405. Bacula H. A. Ad. 279. Baicalia Mrts. 449. Baizea Brgt, 437. Balantium Leach, 11.

Balcis Leach. 273. Banhivia Bk. 563. Barleia Clark. 455. Basilissa Wats. 576. Basistoma Lea. 396. Batillus Schmch. 534. Bela Gray. 74.
Belgrandia Brgt. 448. Bembicium Phl. 412. Benedictia Dyb. 433. Benedictiinae 433. Benthoteuthis Verrill, 3. Bertella Blvll, 637. Bezoardica Schmch. 217. Biconia Sw. 503. Bifrontia Dsh. 288. Binovoluta Schlüt. 326. Biplex Perry. 103. Birostra Sw. 326. Birostris Fabr. 325. Bithinia Gray. 429. Bittium Leach. 344. Bivonia Gray. 496. Bolma Riss. 541. Bombyxinus Belang 419. Bonellia Dsh. 277. Brachytoma Sw. 57. Bridouxia Brgt. 438. Brochina Gray. 488. Brochus Brown. 486. Broderipia Gray. 579. Brontes Mft. 16. Brotia H. Ad. 355. Brownia Orb. 15. Buccinanops Orb. 116. Buccinella Perry. 328. Buccinidae 106. Buccinopsis Jeffr. 43. Buccinulus Plano. 620. Buccinum L. 106. Bufo Mft. 103. Bufonaria Schmeh. 103. Bugesia Paladl. 448. Bulbus Brown. 225. Bulbus Humph, 150. Bulla Klein. 626. Bulla Roissy. 630. Bullaea Lm. 632. Bullaea Roissy 630. Bullaeidae 632. Bullea Blvll. 627. Bullearius Derm. 627. Bullia Gray. 116. Bulliana Gray. 116. Bullidae 626. Bullina Blvll. 624. Bullina Fér. 621. Bullinula Bk. 621. Bullus Mft. 626. Bursa Bolt. 103. Burycon Bolt. 37. Bythinella Moq. T. 445. Bythinia Leach. 429.

Bythiniidae 429. Bythiospeum Brgt. 447.

#### C.

Cabestana Bolt, 97. Cadulus Phl. 595. Caecalium Macgilv. 486. Caecum Flmmg. 486. Caesia H. A. Ad. 120. Caesidae 486. Calcar Mft. 539. Calcarella Soul. 15. Caledoniella Souverb. 225. Callianax H. A. Ad. 152. Calliostoma Sw. 557. Callipara Gray. 167. Callistomus Herms, 557. Calliteuthis Verrill. 3. Callithea Sw. 172. Callochiton Gray. 607. Callopoma Gray. 535. Calpurna Flmmg. 327. Calpurnus Mft. 326. Calypeopsis Less. 503. Calypeopsis Brod. 503. Calyptra Humph. 501. Calyptraea Lm. 501. Calyptraeidae 501. Calyptria Owen 501. Calyptrus Mft. 501. Camillus Mft. 334. Caminata Fabr. 582. Camitia Gray. 547. Campeloma Hldm. 428. Campeloma Rfq. 427. Campulotus Guett. 150. Campulotus Guett. 493. Canalis Argeny, 592. Canarium Schmch, 310. Cancellaria Lm. 328. Cancellariidae 328. Cancellarius Mft. 328. Cancilla Sw. 172. Canidia H. Ad. 399. Cantharidus Mft. 562. Cantharis Fér. 562. Cantharius Voigt. 562. Cantharus Bolt. 45. Canthopleura Sw. 608. Canthorbis Sw. 539. Capulacmaea Sars. 509. Capulus Mft. 508. Cardinalia Gray. 549. Cardium Link. 222. Carinaria Lm. 15. Carinea Sw. 326. Carinidea Sw. 549. Casmaria H. A. Ad. 217. Cassida Humph, 217. Cassida Lang, 221. Cassida L. 309.

Cassidaria Lm. 220. Cassidea Sw. 217. Cassidea Brug. 217. Cassidea Link. 217. Cassididae 217. Cassidulus Humph. 35. Cassis Lm. 217. Catillus Humph. 530. Catinus Klein. 237. Caulina Poli 9. Cavolinia Gioeni 9. Cemoria Leach, 587. Centronotus Sw. 16. Cephalopoda 1. Cerastoma Conr. 16. Ceratia A. Ad. 469. Ceratodes Gldg. 476. Ceriphasia Sw. 363. Cerithidae 334. Cerithidea Sw. 353. Cerithiinae 334. Cerithiopsidae 281. Cerithiopsis Forb. 281. Cerithium Brug. 334. Cernina Gray. 225. Chaetopleura Sh. 608. Charonia Gistl. 97. Chascax Wats. 165. Cheletropis Forb. 12. Chelidonura A. Ad. 633. Chelinotus Sw. 224. Cheloteuthis Verrill. 3. Chelyconus Mörch. 290. Chemnitzia Orb. 258. Chenopus Phl. 314. Chernites Gistl 517. Chicoreus Mft. 16. Chilotygma H. A. Ad. 159. Chiroteuthidae 2. Chiroteuthis Orb. 2. Chiton L. 607. Chitonella Dsh. 608. Chitonellus Lm. 608. Chitonidae 607. Chitoniscus Herms. 608. Chlamidota Mrts. 115. Chlorostoma Sw. 566. Chondrophora 1. Chondrosepia Leukh. 5. Chorus Gray. 134. Chrysallida Crptr. 267. Chrysame H. A. Ad. 172. Chrysodomus Sw. 37. Chrysostoma Sw. 547. Cibota Brown. 530. Cidaris Ch. 535. Cidaris Sw. 535. Cimber Mft. 530. Cingula Flmmg. 462. Cingulina H. A. Ad. 269. Cioniscus Jeffr. 258. Circulus Jeffr. 544. Cirsonella Ang. 573.

Cirsotrema Mörch. 239, Cithara Klein, 217. Cithara Schmeh. 86. Cithna A. Ad. 414. Cittarium Phl. 548, Cladopoda Mörch. 497. Clanculus Mft. 551. Clangulus Blvll. 551. Clathrus Oken. 239. Clathurella Crptr. 78 Clava Humph, 334. Clava Fabr. 166. Clavatula Lm. 57. Clavella Sw. 44. Clavellithes Sw. 44. Clavicantha 57. Clavus Mft. 57. Clea H. A. Ad. 399. Cleanthus Leach, 637. Cleodora Peron. 10. Cleopatra Trschl. 428. Clio Brown. 10. Clionella Gray. 77. Clithon Mft. 517. Clithon Relz. 517. Cliton Less. 517. Closia Gray, 190. Clypeola Gray, 505. Clypeolum Rclz. 517. Clypeus Scacc. 600. Clypidella Sw. 582. Coccinella Leach. 322. Cocculina Dall. 510. Cochlearia Klein, 509. Cochlicopa Stimps. 438. Cochlidium Gray. 35. Cochlolepas Klein, 509. Colina H. A. Ad. 343. Collonia Gray. 538. Colubraria Schmeh. 97. Columbarium Mrts. 56. Columbella 201. Columbellidae 201. Columbellina Orb. 201. Columbus Mft. 201. Colus Bolt. 160. Colus Humph, 49. Cominella Gray. 106. Conchilium Brown. 309. Conchilium Tournf. 325. Concholepas Lm. 146. Conchopatella Ch. 146. Conchulus Rfq. 146. Concinna Hübn. 473. Conella Sw. 201. Conidae 290. Conidea Sw. 201. Conohelix Sw. 190. Conomurex Bayle. 310. Conopleura Hinds. 57. Conradia A. Ad. 416. Constantia A. Ad. 267. Conulus Nardo. 290.

Conulus Rfq. 290. Conus L. 290. Cookia Less. 541. Corallioba H. A. Ad. 150. Coralliophila A. Ad. 148. Coralliophilidae 148. Corena A. Ad. 470. Corephium Gray. 608. Coriocella Blvll. 224. Cornuoides Brown. 486. Corona Relz. 517. Coronaxis Sw. 290. Costellaria Sw. 172. Couthayia A. Ad. 416. Cranchia Leach. 1. Cranchiadae 1. Cranopsis A. Ad. 588. Craspedochiton Sh. 608. Craspedotus Phl. 553. Crassispira Sw. 57. Cremides H. A. Ad. 582. Cremnobates Blfd. 414. Cremnoconchus Stolicz. 405. Crepidula Lm. 506. Crepidulus Mft. 506. Crepipatella Less. 506. Creseis Rang. 11. Crisia Mke. 11. Crithe Gld. 328. Cronia H. A. Ad. 135. Crossea A. Ad. 272. Crucibulum Schmch. 503. Crypta Humph. 506. Cryptaxis Jeffr. 621. Cryptobia Dsh. 500. Cryptobranchia Dall. 600. Cryptocella H. A. Ad. 224. Cryptochiton Gray. 608. Cryptoconchus Blvll. 608. Cryptophthalmus Ehbg. 632. Cryptoplax Blvll. 608. Cryptospira Hinds. 190. Cryptostoma Blvll. 237. Cryptothyra Mke. 224. Cucullus Bolt. 290. Cuma Humph. 146. Cumia Bivon, 97. Cuvieria Rang. 11. Cyclocantha Sw. 539. Cyclonassa Sw. 134. Cyclops Mft. 134. Cyclopsidae 134. Cyclostoma Oken 420. Cyclostoma Schmch. 239. Cyclostrema Flmmg. 465. Cyclostrema Marr. 543. Cycria Leach. 3. Cylichna Loven 621. Cylichnidae 621. Cylinder Mft. 290. Cylindra Schmeh. 172. Cylindrella Sw. 290. Cylindrobulla Fschr. 634.

Cylindrus Breyn, 152. Cyllene Gray. 119. Cymatium Bolt. 97. Cymatium Link. 161. Cymba Brod. 166. Cymbiola Sw. 167. Cymbium Klein. 166. Cymbrium Latrll. 627. Cymbula H. Ad. 601. Cymbulia Peron. 12. Cymbulidae 12. Cynisca H. A. Ad. 543. Cynodona Schmch. 166. Cyphoma Bolt. 326. Cypidina Gray. 588. Cypraea L. 315. Cypraedia Sw. 315. Cypraeella Sw. 326. Cypraeidae 315. Cypraeova Sw. 315. Cypraeovula Flmmg. 315. Cypraeovula Gray. 315. Cypraeovulum Sow. 315. Cypriarius Dum. 315. Cyrtulus Hinds 44. Cythna A. Ad. 279.

#### D.

Dactylidia H. A. Ad. 152. Dactylus Humph. 190. Dactylus Klein. 152. Dactylus Schmch. 620. Danilia Brusin. 553. Daphnella Hinds. 86. Dascinus Rfq. 591. Decapoda 1. Defrancia Millet. 78. Defranciinae 77. Delphinoidea Brown. 543. Delphinula Lm. 547. Delphinula Mft. 547. Delphinulopsis Wrght. 542. Dendroconus Sw. 290. Dendropoma Mörch. 489. Dentale List. 592. Dentaliidae 592. Dentalina Maglo. 596. Dentalis Lwyd. 592. Dentalium L. 592. Dentiora Pse. 328. Deridobranchus Ehrbg. 579. Deshayesia Raul. 225. Desmoulea Gray. 120. Diacria Gray. 10. Diadora Gray. 587. Diala H. A. Ad. 284. Diana Riss. 429. Diaphana Brown. 624. Dibaphus Phl. 309. Diggreidum Let. 428. Digitata Fabr. 313.

Diloma 556. Dinia H. A. Ad. 631. Dipsaccus Klein, 159. Dischides Jeffr. 595. Discohelix Orb. 288. Discoides Ren. 637. Dispotaea Say. 503. Distorsus Bolt. 103. Distortrix L. 103. Ditremaria Orb. 588. Dolabella Lm. 634. Dolabrifera Gray, 635. Doliidae 221. Dolium Lm. 221. Dorsanum Gray. 116. Doryssa H. A. Ad. 363. Dostia Gray. 517. Drillia Gray. 57. Drupa Bolt. 142. Dunkeria Crptr. 267. Dybowskia Dall. 447.

#### E.

Eatonia E. Smth. 420. Eatoniella Kidd. 420. Eburna Lm. 133. Echinella Sw. 411. Echinora Schmch. 220. Edriophthalma 582. Eglisia Gray. 483. Eione Riss. 120. Elala Gray. 270. Elara H. A. Ad. 530. Elea Zglr. 517. Elenchus Humph. 563. Elona Moq. T. 429. Elusa A. Ad. 265. Emarginula Lm. 588. Emarginulus Mft. 588. Emmericia Brusin. 433. Emmericiinae 433. Enaeta H. A. Ad. 167. Engina Gray. 201. Enida H. A. Ad. 573. Enoplochiton Gray. 608. Enoploteuthis Orb. 2. Entale Tournf. 594. Entalis Sow. 594. Entalium Defr. 594. Entoconcha Müll. 280. Entomopsis Rochbr. 2. Epheria Leach. 413. Epidromus Klein. 97. Episcynia Mörch. 288. Epitonium Klein. 482. Epona H. A. Ad. 322: Erato Riss. 198. Eratopsis Hoern. 198. Ergaea H. A. Ad. 506. Ersina Gray. 220. Eruca Tournf. 601.

Erythraea Barel, 315. Ethalia H. A. Ad. 546. Eucampe Leach, 630. Eucarym Ehbg. 225. Euchelus Phl. 555. Euclia H. A. Ad. 328. Eucosmia Crptr. 532. Eudora H. A. Ad. 547. Eudoxochiton Sh. 608. Eulima Riss. 273. Eulimella Forb. 269. Eulimidae 273. Euomphalus Sow. 288. Euplaxiphora Sh. 608. Eupleura H. A. Ad. 103. Eurybia Rang. 12. Eurybidae 12. Euryta H. A. Ad. 247. Euspira Agas 225. Euthria Gray. 48. Eutrochus H. A. Ad. 562. Eutropia Humph, 522. Eutropiinae 532. Evalea A. Ad. 279. Evarne H. A. Ad. 49.

#### F.

Fairbankia W. Blfd. 469. Fasciolaria Lm. 160. Fasciolariidae 160. Fastigiella Rv. 334. Fenella A. Ad. 279. Ficula Sw. 222. Ficus Bolt. 222. Fidenas Gray. 6. Finella A. Ad. 279. Firolidae 15. Fissilabra Brown. 416. Fissurella Brug. 582. Fissurellidae 582. Fissurellidaea Orb. 586. Fissurellus Mft. 582. Fissuridea Sw. 582. Fissurisepta Seguenz. 600. Fluminicola Stimps. 437. Fluminicolinae 435. Fluxina Dall. 287. Folinia Cross. 503. Fornax Klein. 534. Forskalia H. A. Ad. 568. Fossar Adans. 414. Fossarina H. A. Ad. 272. Fossarus Phl. 414. Fragella Sw. 551. Frauenfeldtia Cless. 449. Fremblya H. Ad. 608. Fulgur Mft. 37. Fulguraria Schmch. 167. Fusinae 35. Fusinus Rfq. 49. Fusus Lm. 49,

#### G

Gadinia Gray. 600. Gadiniadae 600. Gadus Rang. 594. Galea Mart. 221. Galeoda Link. 220. Galericulum Brown, 223. Galerita Brogn. 508. Galeropsis Hupé. 148. Galerus Humph. 505. Gallinula Klein. 310. Ganesa Jeffr. 565. Gastridia Gray. 146. Gastridium Sow. 146. Gastroplax Blvll. 638. Gastropoda 16. Gegania Jeffr. 277. Gemmula Wkf. 57. Gena Gray. 578. Genota H. A. Ad. 57. Gibberula Sw. 190. Gibbium Gray. 564. Gibbula Riss. 568. Gillia Stimps. 437. Giraudia Brgt. 450. Giraudidae 450. Girorbis Fitzgr. 473. Glabella Sw. 190. Gladius Klein. 313. Glandiolus Mft. 9. Glauconella Gray. 632. Globularia Sw. 225. Globulus Schmch. 546. Glyphostoma Gabb. 77. Godlewskia Cross. et F. 449. Gonatus Gray. 4. Goniclis Rfq. 601. Gonostoma Mhlfld. 455. Gottoina A. Ad. 415. Graphis Jeffr. 270. Guilfordia Gray. 540. Gutturnium Klein. 97. Gymnoplax Gray. 607. Gyrina Schmch. 103. Gyrinum Link. 103. Gyriscus Tiberi. 288. Gyrotoma Sh. 361.

#### H.

Hadriana Bucq. et Dautzbg. 35. Halia Riss. 315. Haliotidae 579. Haliotidarius Dam. 579. Haliotidea Humph. 578. Haliotidea Sw. 504. Haliotinella Souverb. 239. Haliotis Adans. 237. Haliotis L, 579. Haminea Leach. 628. Hanleya H. A. Ad. 618. Harpa Lm. 217. Harpago Klein. 313. Harpalis Link. 217. Harparia Rfq. 217. Harpidae 217. Harpula Sw. 167. Hastula H. A. Ad. 247. Hatina Gray. 497. Haustator Mft. 483. Haustellum Klein. 16. Hautlecoeuria Brgt. 437. Hebra H. A. Ad. 120. Hela Jeffr. 414. Helcion Mft. 599. Heliacus Orb. 285. Helicina Gray. 546. Helictopsis Dall, 37. Heliophlegma Orb. 15. Hemiaclis Sars. 271. Hemiathrum Crptr. 619. Hemifusus Sw. 35. Hemisinus Sw. 396. Hemistomia Cross. 470. Hemitoma Sw. 588. Heptadactylis Klein. 313. Hercoles Mft. 539. Hermes Mft. 290. Hersilia Monters. 455. Heterofusus Flmmg. 12. Heteroteuthis Gray. 6. Hiatula Sw. 151. Hima Leach. 120. Hindsia Gray. 118. Hinea Gray. 416. Hipponyx Defr. 509. Hirundinella Gray. 633. Histioteuthis Orb. 2. Holcostoma H. A. Ad. 419. Homalocantha Mörch. 16. Homalogyra Jeffr. 288. Homalogyridae 288. Horatia Brgt. 444. Hyala H. A. Ad. 420. Hyalae Lm. 9. Hyalidae 9. Hyalina Schmch. 199. Hyalus Torpe 9. Hydatina Schmch. 620. Hydrobia Hrtm. 438. Hydrobiinae 438. Hystrix Humph. 220.

I.

Janacus Mörch. 506. Janella Grtlp. 277. Janthina Bolt. 13. Janthinae 13. Icarus Forb. 634. Jeffreysia Ald. 419. Jeranea Rfq. 160. Ilaira H. A. Ad. 542. Ilyanassa Stimps, 120. Imbricaria Schmch 190. Imperator Mft. 539. Incoteuthis Verrill. 6. Infundibulum Mft. 549. Infundibulum Orb. 504. Infundibulum Sw. 505. Ino Hinds. 346. Io Lea 362. Jodes Leach. 13. Jolaea A. Ad. 266. Jole A. Ad. 266. Jopas H. A. Ad. 135. Jopsis Gabb. 279. Josepha Wood. 106. Jothia Forb. 599. Iphinoë H. A. Ad. 333. Iphitus Jeffr. 410. Iravadia Blfd. 450. Isanda H. A. Ad. 547. Isapis A. Ad. 416. Isara H. A. Ad. 172 Ischnochiton Gray. 607. Ischnoradsia Sh. 607. Ispidula Gray. 152. Isselia Semp. 419. Isseliella Nevil. 450. Juga H. A. Ad. 363. Julienia Cross. et F. 437. Jumala Friele. 37.

#### K.

Kanilla Silvers. 619. Katharina Gray. 608. Kelaeno Münst. 4. Kleinella A. Ad. 626.

#### L.

Labio Gray. 564.
Labio Oken. 554.
Lachesis Riss. 57.
Lacuna Turt. 413.
Lacunopsis Dsh. 437.
Ladas Cantr. 15.
Laeococchlias Dkr. 346.
Lagena Bolt. 45.
Lagena Klein. 97.
Lagena Schmch. 161.
Laguncula Bens. 429.
Lamarckia Leach. 455.
Lambertia Souverb. 373.
Lambidium Link. 220.
Lamellaria Mtg. 223.
Lamellariidae 223.
Lampas Bolt. 103.
Lampas Bolt. 103.
Lamperostoma Sw. 549.

Lamprodoma Sw. 152 Lamprostoma Rfq. 517. Lampusia Schmeh. 97. Lanistes Mft. 476. Lanites Sw. 476. Lartetia Brgt. 404. Larva Humph, 582. Latiaxis Sw. 147. Latirus Mft, 161. Latrunculus Gray. 133. Leachia Riss. 438. Leiodomus Sw. 116. Leiopyrga H. A. Ad. 563. Leiostraca H. A. Ad. 278. Lementina Riss. 497. Lepeta Gray, 600. Lepetella Verrill. 600. Lepidopleurus Riss. 607. Leptochiton Gray. 607. Leptoconchus Rüpp. 150. Leptoconus Sw. 290. Leptothyra Mighl, 539: Leptoxis Rfq. 358. Leucorhynchia Cross. 545. Leucosia Dyb. 449. Leucostoma Sw. 416. Leucotina A. Ad. 626. Leucotis Sw. 511. Leucozonia Gray. 161. Levenia Gray. 217. L'Hotelleria Brgt. 448. Licium Humph. 325. Ligea Dyb. 449. Limacina Cuv. 12. Limacinidae 12. Limneria H. A. Ad. 223. Limnerea Dyb. 449. Limnotrochus Smth. 412. Linteria A. Ad. 632. Lintricula II. A. Ad. 151. Liobaicalia Mrts. 449. Liomesus Stimps. 43. Lioplax Trschl. 428. Liostomia Sars. 265. Liotia Gray. 542. Liotinae 542. Liotrochus Fschr. 573. Lippistes Gray. 543. Lippistes Mft. 149. Lithedaphus Owen 501. Lithoconus Mörch. 290. Lithoglyphus Christ. 435. Lithoglyphus Mhlfld. 435. Lithoglypter Ftzgr. 435. Litholepas Owen. 501. Lithopoma Gray. 541. Litiopa Rang. 419. Littorina Fér. 405. Littorinella Brown. 438. Littorinidae 405. Livona Gray. 548. Lobaria Müll. 632. Lobiger Krohn. 634.

Loccardia Folin. 448. Loligidae 4. Loligo Lm. 4. Loligopsidae 2. Loligopsis Lm. 2. Loliolus Steenstrp. 5. Lophocercidae 634. Lophocercus Krohn. 631. Lophurus Gray. 607. Lophyrus Poli, 607. Lorica H. A. Ad. 608. Lotorium Mft. 97. Lottia Gray. 596. Lovenella Sars. 342. Loxonema Phl. 258. Loxostoma Biv. 455. Lucapina Gray. 582. Lucis Gistl. 315. Luna Klein. 504. Lunaria Fabr. 535. Lunatia Gray. 225. Lunatica Bolt. 535. Lunella Bolt. 535. Luponia Gray. 315. Lyra Griffth. 217. Lyra L. 167. Lyria Gray. 167. Lyria Gray. 600.

#### M.

Maakia Cless. 449, Macgillivrayia Forb. 14. Macgillivrayiidae 14. Macongia Mrts. 420. Macrocheilus Phl. 429. Macron H. A. Ad. 146. Macrophragma Crptr. 493. Macroschisma Sw. 587. Magilina Valain. 151. Magilus Mft. 150. Malea Val. 222. Mamilla Gray. 225. Mamilla Schmch. 225. Mamillaria Sw. 225. Mangilia Riss. 86. Maravignia Arad. 414. Maresia Brgt. 449. Margarita Leach. 573. Margarya Nevil. 428. Marginella Lm. 190. Marginellarius Dum. 190. Marginellidae 190. Marginellus Mft. 190. Marisa Gray. 476. Marissa Gray. 476. Marmorostoma Sw. 535. Marsenia Gray. 224. Marsenia Leach. 223. Massyla II. A. Ad. 328. Mastonia Hinds. 346. Matbilda Brown. 483

Mauritia A. Ad. 190. Mazza Klein. 166. Medoria Leach, 413. Megara H. A. Ad. 363. Meiocerus Crptr. 489. Meladomus Sw. 476. Melagraphia Stentz. 564. Melania Lm. 363. Melaniella Sw. 363. Melaniidae 355. Melanoides Oliv. 363. Melanopsis Fér. 399. Melantho Bowdch. 427. Melapium II. A. Ad. 150. Melaraphe Mhlfld. 405. Melatoma Anth. 361. Melatema Sw. 77. Meleager Grffth. 548. Meleagris Mft. 548. Melo Humph. 166. Melongena Schmch. 35. Menestho Möll. 271. Merica H. A. Ad. 328. Merria Gray. 511. Mesalia Gray. 483. Meta Rv. 201. Metula H. A. Ad. 47. Microplax Ad. et Ang. 618. Microsetia Monters. 469. Microstelma A. Ad. 246. Microstoma Sw. 135. Microthyca H. A. Ad. 415. Microtis A. Ad. 578. Microvoluta Ang. 167. Millepes Klein. 313. Minolia A. Ad. 573. Miralda H. A. Ad. 268. Mitra Lm. 172. Mitraria Rfg. 172. Mitrella Argenoll. 505. Mitrella Mke. 517. Mitrella Riss. 201. Mitrella Sw. 172. Mitreola Sw. 172. Mitridae 172. Mitroidea Pse. 189. Mitrolumna Bucq. et Dautz. 190. Mitromorpha A. Ad. 172. Mitrula Gray. 505. Mitrularia Schmch. 501. Mnestia H. A. Ad. 621. Modelia Gray. 535. Modulus Gray. 411. Moelleria Jeffr. 545. Moerchiella Nevil. 450. Mohnia Friele. 37. Moitessieria Brgt. 448. Monilea Sw. 567. Monoceros Lm. 145. Monoceros Meusch. 482 Monodactylus Klein. 310. Monodon Schwg. 554. Monodonta Gm. 554.

Monodonta Sw. 411. Monodontes Mft. 554. Monoplex Perry. 97. Monoptygma Lea. 270. Monotygma Gray. 271. Montfortia Relz. 588. Mopalia Gray 608. Mörchia A. Ad. 545. Morio Mft. 220. Morula Schmch. 142. Morum Bolt. 220. Morvillia Gray, 223. Mouretia Sow. 600. Mucronalia H. A. Ad. 281. Mumiola H. A. Ad. 272. Murchisonia Arcoli. 288. Murex L. 16. Muricanthus Sw. 16. Muricidae 16. Muricidea Sw. 16. Muricinae 16. Musica Humph. 167. Mutyca H. A. Ad. 172. Myonia A. Ad. 620. Myosota Gray. 619. Myurella Ilinds. 247.

#### N.

Nacea Riss. 225. Nacella Schmch. 607. Nana Schmch. 134. Narica Relz. 511. Narona H. A. Ad. 328. Nassa Lm. 120. Nassaria Link. 118. Nassodonta H. Ad. 120. Natica Adans. 225. Naticaria Sw. 225. Naticella Münst. 414. Naticidae 225. Naticina Gray. 236. Naticina Gld. 225. Naucum Schmch. 631. Nautilidae 8. Nautilus L. 8. Navicella Lm. 530. Naytia H. A. Ad. 120. Nebularia Sw. 172. Nematura Bens. 433. Neobucinum E. Smth. 115. Neosimnia Fschr. 327. Neothauma E. Smth. 428. Neptunea Bolt. 37. Neraina Crist. et Jan. 517. Neripteron Less. 517. Nerita L. 512. Neritarius Dum. 512. Neritella Humph. 517. Neritidae 512. Neritina Lm. 517. Neritina Sw. 517.

Neritoides Brown. 405. Neritopsidae 511. Neritopsis Grtlpe. 512. Neritula Blanc. 134. Nesaea Riss. 57. Nesta H. Ad. 591. Netrum Phl. 77. Neverita Riss. 225 Nevillia A. Ad. 470. Nina Gray. 411. Ninella Gray. 535. Niona Gray. 511. Niotha H. A. Ad. 120. Niso Riss. 277. Nitidella Sw. 201. Noemia Folin. 270. Noicia Gray. 506. Nona H. A. Ad. 632. Northia Gray. 106. Notarchus Cuv. 637. Nubecula Klein. 290.

#### 0.

Obeliscus Humph. 256. Occorys Fschr. 106. Ocinebra Leach. 16. Octopoda 1. Octopodoteuthis Rüpp. 2. Odontidium Phl. 486. Odontina Zborz. 486. Odontis Sow. 554. Odontostoma Cantr. 486. Odontostoma Klein. 512. Odontostomia Phl. 261. Odostomia Flmmg. 261. Olana H. A. Ad. 601. Olearia Klein. 534. Oliva Brug. 152. Olivancillaria Orb. 151. Olivaria Rfq. 152. Olivarius Dum. 152. Olivella Sw. 152. Olivia Cantr. 553. Olividae 151. Olivina Orb. 152. Omalaxis Dsh. 288. Omalaxon Dsh. 288. Ombrella Blvll. 638. Ommastrephes Orb. 3. Omphalius Phl. 566. Omphemis Rfq. 420. Onchidiopsis Brgh. 225. Oncomelania Grdlr. 395. Oniscia Sow. 220. Oniscidia Sw. 220. Onithochiton Gray. 608. Onoba H. A. Ad. 468. Onustidae 500. Onustus Humph. 500. Onychia Less. 3. Onychoteuthidae 2.

Onychoteuthis Lichtst. 3. Opalia H. A. Ad. 239. Operculatinae 638. Opisthobranchiata 619. Orbis Lea. 288. Orthopnoea Gistl. 532. Orthostelis Arad. 258. Oscanius Leach. 638. Oscilla H. A. Ad. 267. Osilinus Phl. 564. Osteodes Bolt. 35. Otavia Gray. 554. Otavia Riss. 551. Otostomella Bucq. 261. Otus Riss. 222. Ovula Brug. 325. Ovulum Sow. 325. Ovulus Mft. 325. Oxygyrus Bens. 15. Oxynoe Couth. 223. Oxynoë Rfq. 634. Oxystele Phl. 564. Oxytrema Rfq. 273. Oxytrema Rfq. 420.

#### Р.

Pachybatron Gask. 221. Pachycheilus Lea. 363. Pachydrobia Cross. et F. 441. Pachylabra Sw. 476. Pachypoma Gray. 541. Pachystoma Gldg. 476. Padola Flmmg. 581. Padolla Oken. 581. Padollus Mft. 581. Pagodella Sw. 410. Pagodus Gray. 410. Paladilhia Brgt. 404. Palmarium Mft. 588. Paludestrina Orb. 435. Paludina Lm. 420. Paludomus Sw. 355. Paramelania Brgt. 395. Parastrophia Folin. 488. Paria Gray. 530. Parmophora Dsh. 591. Parmophorus Blvll. 591 Parthenia Low. 266. Parthenina Bucq. 261. Pasithea Lea. 273. Patella L. 601. Patellaria Lwyd. 601. Patellarius Dum. 601. Patellidae 601. Patelloida Cantr. 599. Patelloidea Quoy. 596. Patellus Mft. 601. Patina Leach. 607. Pectinibranchiata 16. Pedicularia Sw. 328. Pediculariidae 328.

Pelicaria Gray. 314. Peloronta Oken. 512. Pentadactylus Klein. 142. Perdix Mft. 221. Peribolus Adans. 315. Perinia H. A. Ad. 555. Peristera Rfq. 201. Peristernia Mörch. 161. Perringia Col. 438. Perrona Schmch. 57. Persephona Leach. 465. Persicula Schmch. 190. Persona Mft. 103. Petalifera Gray. 635. Petaloconchus Lea. 493. Phaenospira Hinds. 190. Phaeomitra Mrts. 172. Phakellopleura Gld. 608. Phalium Link. 217. Phanerophthalmus A. Ad. 633. Phasianella Lm. 532. Phasianellinae 532. Phasianema Wood. 414. Phasianus Mft. 532. Phasmoconus Mörch. 290. Pherusa Clarke. 271. Philina Lm. 632. Philine Ascan. 632. Philinidae 632. Philinopsis Pse. 634. Philippia Gray. 285. Phorcus Riss. 568. Phoridae 500. Phorus Mft. 501. Phos Mft. 117. Phosinella Mörch. 450. Photina H. A. Ad. 565. Photinula H. A. Ad. 565. Phrontes H. A. Ad. 120. Phyllaplysia Fschr. 637. Phyllonotus Sw. 16. Physema H. A. Ad. 632. Physeter Humph. 235. Pila Bolt. 476. Pila Klein. 512. Pileopidae 508. Pileopsis Lm. 506. Pilidium Forb. 599. Pilidium Müll. 600. Piliscus Loven. 510. Pinaxia H. A. Ad. 146. Pionoconus Mörch. 290. Pirena Lm. 395. Pirenella Gray. 353. Pisania Biv. 43. Pisulina Nevil. 239. Pitonillus Mft. 546. Planaria Brown. 471. Planaxidae 416. Planaxis Lm. 416. Plaxiphora Gray. 608. Plejona Bolt. 167. Plesiotrochus Fschr. 412.

Pleurobranchae Meckel. 638. Pleurobranchidae 637. Pleurobranchinae 637. Pleurobranchus Cuv. 637. Pleurocera Blvll. 420. Pleuropus Eschrcht. 10. Pleurotoma Lm. 56. Pleurotomaria Defr. 288. Pleurotomariidae 288. Pleurotomarius Dum. 56. Pleurotomidae 56. Pleurotominae 56. Pleurotomus Mft. 56. Plicaria Fabr. 328. Plicatella Sw. 161. Plicifer H. Ad. 281. Plotia Bolt. 364. Polinices Bolt. 225. Pollia Gray. 45. Polliana Mss. 45. Polmaulax Gray. 541. Polydonta Schmeh. 549. Polygona Schmeh. 161. Polygonum Blvll. 161. Polyphemopsis Porti. 273. Polytropa Sw. 135. Pomacea Perry. 476. Pomatiopsinae 471. Pomatiopsis Tryon. 471. Pomella Gray. 476. Pomus Humph, 476. Porcellana Adan. 190. Porphyria Bolt. 152. Potadoma Sw. 363. Potamida Schweig. 352. Potamides Brug. 352. Potamideum Flmmg. 352. Potamidinae 344. Potamis Sow. 352. Potamopyrgos Cross. 429. Potomis Sw. 352. Priamus Bk. 315. Priene H. A. Ad. 97. Prisogaster Mörch, 535. Proboscidifera 16. Prodophthalma 512. Propilidium Forb. 600. Prosobranchiata 16. Proto Defr. 486. Prozenula Perry. 506. Prunum Mart. 190. Pryamus Sismondi 315. Psephaea Cross. 167. Pseudamnicola Paul. 448. Pseudodactylus Herms. 146. Pseudoliva Sw. 146. Pseudomurex Monteros. 16. Pseudomurex Monteros. 149. Pseudorotella Fschr. 546. Pseudostrombus Klein. 116. Psyche Rang. 12. Pterocera Lm. 313. Pteronotus Sw. 16.

Pterygia Link. 190. Ptychatractus Stimps. 165. Ptychomphalus Agas. 546. Pugil. Fabr. 309. Puncticulis Sw. 290. Puncturella Lowe, 587. Pupa Bolt. 620. Puperita Gray. 517. Pupillaea Phl. 587. Pupillia Gray. 587. Purpura Brug. 135. Purpura Humph. 16. Purpuridea 134. Pusio Gray. 43. Pusio Sw. 172. Pusionella Gray. 77. Pusiostoma Sw. 201. Pustularia Gray. 322 Putilla H. A. Åd. 273. Pygmaea Humph. 201. Pyramea Link. 310. Pyramidea Sw. 549. Pyramidella Lm. 255. Pyramidellidae 255. Pyramidelloides Nevil. 450. Pyramidellus Mft. 255. Pyramis Couth. 271. Pyramis Schmch. 549. Pyrazus Mft. 352. Pyrene Bolt. 201. Pyrgiscus Phl. 258. Pyrgopsis Rochbr. 2. Pyrgula Jan. 429. Pyrgulina A. Ad. 267. Pyrula Lm. 35 Pyrula Lm. 222. Pyrula Perry. 160.

#### Q.

Quadrasia Cross. 419. Quoyia Dsh. 416.

#### R.

Radius Mft. 326. Radsia Gray. 607. Radula Gray. 512. Ralia Gray. 579. Rana Humph. 103. Ranella Lm. 103. Ranina Blvll. 103. Ranularia Schmch. 97. Rapa Klein. 150. Rapana Schmch. 147. Rapella Sw. 150. Rapulum Rv. 77. Rapum Humph. 166. Recluzia Pet. 14. Retusa Brown. 623. Reymondia Brgt. 363.

Reymondia Giraud. 450. Rheda Humph. 9. Rhinocantha H. A. Ad. 16. Rhinoclavus Sw. 342. Rhinodomus Sw. 117. Rhizochilus Steenstrp. 148. Rhizoconus Mörch. 290. Rhizorus Mft. 326. Rhombus Mft. 290. Ricinula Lm. 142. Rimella Agas. 313. Rimula Defr. 588. Rimula Loven. 587. Rimularia Defr. 588. Rimulus Orb. 588. Ringicula Dsh. 257. Risella Gray. 412. Rissoa Fremvill. 455. Rissoaria Agas. 455. Rissoella Gray. 419. Rissoellidae 419. Rissoidae 429. Rissoina Orb. 450. Rissoinae 455. Rissoininae 450 Rissopsis Garr. 470. Rollus Mft. 290. Rossia Gray. 6. Rostellaria Lm. 313. Rostellum Mft. 313. Rostrifera 309. Rotella Lm. 546. Rotellinae 546. Rowellia Crptr. 599. Roxana Leach. 631. Rudolpha Schmch. 145. Rudolphus Ch. 145. Ruma Ch. 225. Rumella Brgt. 236.

#### S

Sabia Gray. 509. Sabinae Leach. 462. Saccus Klein. 534. Sandaliformis Mke. 517. Sandalium Schmeh. 506. Sao H. A. Ad. 631. Sarmatus Gray. 535. Saulia Gray. 482. Savatieria Rochebr. 43. Scabricula Sw. 172. Scala Klein. 239. Scalaria Lm. 239. Scalariidae 239. Scalarus Mft. 239. Scalatarius Dum. 239. Scalator Gistl. 547. Scalenostoma Dsh. 277. Scaliola A. Ad. 246. Scapha Gray. 166. Scaphander Mft. 630.

Scaphella Sw. 167. Scaphula Sw. 151. Schismope Jeffr. 289. Schizochiton Gray. 608. Schizostoma Brown. 288. Schizostoma Lea. 361. Schwartziella Nevil. 450. Scissurella Orb. 288. Scolymus Sw. 166. Sconsia Gray. 220. Scurria Gray. 599. Scutella Brod. 599. Scutellastra H. A. Ad. 601. Scutellidae 596. Scutellina Forb. 599. Scutellina Gray. 599. Scutibranchiata 512. Scutifera Blvll. 591. Scutigerulus Meusch. 608. Scutum Sow. 591. Scutus Mft. 591. Scymnia Leach. 327. Seguenzia Jeffr. 332. Semicassis Klein. 217. Seminella Pse. 201. Semperia Cross. 588. Sempiporcellana D. Cost. 325. Senectus Humph. 535. Sensiella 412. Separatista Gray. 149. Sepia L. 7. Sepiadae 7. Sepiadarum Steenstrp. 7. Sepiella Gray. 8. Sepiola Rond. 6. Sepioloidea Orb. 6. Sepiophora 7. Sepioteuthis Blvll. 5. Septaria Fér. 530. Seraphs Mft. 315. Seraphys Gray. 315. Seraps Fer. 315. Serapsis Link. 315. Sermyla H. A. Ad. 364. Serpularia Röm. 543. Serra Less. 582. Setia A. Ad. 469. Sigapatella Less. 506. Sigaretia Rfq. 223. Sigaretus Cuv. 224. Sigaretus L. 237. Sigaretus Schmch. 578. Siliquaria Brug. 499. Siliquaridae 499. Siliquarius Mft. 499. Simnia Riss. 327. Simpulum Klein. 97. Sinistralia H. A. Ad. 49. Sinusigera Orb. 12. Sipho Brown. 587. Sipho Klein. 40. Siphodentalis Sars. 595. Siphonalia A. Ad. 42.

Siphonium Gray. 489. Siphonodentalium Agas. 595. Siphonota H. A. Ad. 637. Siphopatella Less. 506. Sistrum Mft. 142. Skenea Flmmg. 470. Skeneinae 470. Smaragdinella H. A. Ad. 632. Smithia Mltz. 486. Sol Klein. 539. Solariella Wood. 567. Solariidae 285. Solarium Lm. 285. Solidula Fschr. 620. Somatogyrus Gill. 438. Spekia Brgt. 437. Speo Riss. 619. Spira Brown, 471. Spiracella Rang. 509. Spiratella Blvll. 12. Spirialis Eyd. et Soul. 12. Spirobranchus Blvll. 150. Spiroglyphus Daud. 492. Spirotropsis Sars. 77. Spirula Lm. 8. Spirulidae 8. Stanleya Brgt. 436. Steenstrupiola Pfr. 3. Steira Eschh. 15. Stella Klein. 539. Stellaria Schmdt. 539. Stenochiton H. A. Ad. 608. Stenopoma Gray. 530. Stenosemus Middf. 607. Stenothyra Mss. 433. Stenotis A. Ad. 416. Stephanoconus Mörch. 290. Steromphala Agas. 568. Stigmaulax Mörch. 225. Stilbe Jeffr. 486. Stoa Serres. 489. Stomatella Lm. 577. Stomatellina 577. Stomatia Hill. 237. Stomatia Hlblng. 578. Stomax Mft. 578. Stossichia Brusin. 419. Stramonita Schmch. 135. Streblocerus Crptr. 488. Strephona Bowdtsh. 152. Strephopoma Mörch. 489. Streptosiphon Gill. 39. Strigatella Sw. 172. Strombella Schlüter. 310. Strombella Verrill. 43. Strombidae 309. Strombidea Sw. 310. Strombina Mörch. 201. Strombus L. 309. Strongulocera Mörch. 117. Struthiolaria Lm. 314. Stylifer Brod. 280. Styliferidae 280.

Styliferina II. A. Ad. 280. Stylina Flmmg. 280. Styliola Less. 11. Stylopsis II. A. Ad. 280. Styloptygma A. Ad. 269. Subemarginula Blvll. 588. Subeulima Souverb. 277. Subula Schmch. 247. Subularia Monters. 278. Sulculus II. A. Ad. 581. Surcula II. A. Ad. 57. Swainsonia II. A. Ad. 172. Sychar Hinds. 346. Sycotypidae 222. Sycotypus Brown. 222. Symetrogephyrus Middf. 608. Syringites Auct. 592. Syrinx Bolt. 49. Syrnola A. Ad. 268. Syrnolopsis E. Smth. 455.

#### T.

Tanalia Gray. 355. Tanganyicia Cross. 437. Taphon A. Ad. 37. Tarebia H. A. Ad. 364. Tectarius Val. 410. Tectibranchiata 619. Tectura Audouin. 596. Tectus Mft. 410. Tectus Mft. 549. Tegula Less. 564. Teinostoma H. A. Ad. 134. Teinotis H. A. Ad. 581. Telasco H. A. Ad. 120. Telescopium Ch. 353. Temana Leach. 413. Tenagoda Guett. 499. Terebellum Gray. 482. Terebellum Lm. 315. Terebra Adans. 247. Terebra Brug. 247. Terebra Fabr. 482. Terebralia Sw. 353. Terebraria Rfq. 247. Terebridae 247. Terebrum Mft. 247. Terella A. Ad. 470. Tetranemia Mörch. 497. Textilia Sw. 290. Thais Bolt. 135. Thala H. A. Ad. 172. Thalessa H. A. Ad. 135. Thalopia Gray, 567. Thalotia Gray. 557. Tharsis Jeffr. 565. Thatcheria Ang. 37. Thecaphorus Nutt. 632. The cosomata 9. Theliconus Sw. 290.

Thelicostoma Aust. 220. Thelicostyla Mörch. 512. Theodoxus Mft. 517. Theuthis Arist. 5. Thyca H. A. Ad. 509. Thylacodes Guett. 497. Thyreus Phl. 328. Thysanoteuthidae 4. Thysanoteuthis Trschl. 4. Tiara Bolt. 364. Tiara Sw. 172. Tiarella Sw. 172 Tiberia Jeffr. 265. Tibia Bolt. 313. Tigris Klein. 548. Tiphobia E. Smth. 363. Tiphomangelia Sars. 77. Tomella Sw. 57. Tonicia Gray. 608. Tonna Brum. 221. Torcula Gray. 482. Torellia Jeffr. 332. Torinia Gray. 285. Tornatella Lm. 619. Tornatellidae 619. Tornatina A. Ad. 624. Toxifera 290. Trachybaicalia Mrts. 449. Trachysma Sars. 473. Tribulus Klein. 135. Trichopodus Sow. 333. Trichotropidae 332. Trichotropus Less. 333. Tricla Retz. 9. Tricolia Riss. 532. Tricula Bens. 429. Triforis Dsh. 346. Trigonostoma Blvll. 328. Triphora Sw. 346. Triptera Quoy. 11. Tripteridae 11. Tristoma Blvll. 346. Tritea Riss. 120. Triton Mft. 97. Tritonalis Flmmg. 16. Tritonella A. Ad. 120. Tritonia Turt. 120. Tritonidae 97. Tritonidea Sow. 45. Tritonidium Müll. 314. Tritonium Link. 97. Tritonium Müll. 37. Tritonofusus Bk. 40. Triumphalis Gray. 44. Trivea Sw. 322. Trivia Gray. 322. Trochatella Less. 504. Trochia Sw. 135. Trochidae 532. Trochidon Sw. 554. Trochilla Sw. 505. Trochilus Humph. 557. Trochinae 547.

Trochiscus Sow. 573. Trochita Schmch. 504. Trochius Leach. 564. Trochocochlea Klein, 564. Trochotropis Brod. 333. Trochulina Gray. 504. Trochus L. 548. Trophon Mft. 32. Tropidina A. Ad. 473. Truncaria Ad. et Rv. 115. Trycophore Dsh. 333. Tryonia Dall. 449. Tryonia Gld. 450. Tubicanthus Sw. 539. Tubiola A. Ad. 544. Tubulites Davil. 150. Tubulus Scilla. 592. Tubulus Sismond. 491. Tudicla Bolt. 40. Tudicula H. A. Ad. 40. Tugalia Gray. 591. Tuliparia Sw. 290. Tulotoma Hldm. 427. Turbina Brown. 239. Turbinella Lm. 166. Turbinellidae 166. Turbininae 534. Turbo Adans. 548. Turbo L. 534. Turbona Leach. 465. Turbonilla Riss. 258. Turbonilla Leach, 468 Turcica H. A. Ad. 562. Turricula Herm. 247. Turricula Klein. 172. Turrilites Mft. 482. Turris Bolt. 57. Turris Humph. 56. Turris Humph. 482. Turris Mft. 57. Turris Mft. 172. Turritella Lm. 482. Turritellidae 482. Turritellopsis Sars. 486. Tylodina Rfq. 639. Tympanostoma Sw. 352. Tympanotonos Klein. 352. Typhis L. 31.

#### II.

Uber Humph. 225. Ultimus Mft. 326. Umbella Orb. 638. Umboninae 546. Umbonium Link. 546. Umbraculum Schmeh. 638. Umbrellinae 638. Umbrellinae 638. Unicornu Mft. 145. Unidens Schinz. 554. Urosalpinx Stimps. 35. Urosalpinx Stimps. 115. Usilla H. Ad. 135. Utriculina Gray. 151. Utriculus Brown. 623. Utriculus Schmch. 290. Uvanilla Gray. 540. Uzita H. A. Ad. 120.

#### V

Vaginella Daud. 10. Valvata Müll. 473. Valvatidae 473. Valvearius Dum. 473. Vanesia A. Ad. 279. Vanicora Quoy. 511. Vasum Bolt. 166. Velutella Gray. 223. Velutina Flmmg. 223. Velutinidae 223. Velutopsis Mörch. 37. Veranya Krohn. 2. Vermetidae 489. Vermetus Adans. 493. Vermetus Gray. 491. Vermetus Quoy. 489. Vermicularius Lm. 491. Vermiculus Lm. 491. Vertagus Klein. 342. Vesica Sw. 627. Vespertilio Klein. 166. Vexilla H. Ad. 135. Vexillum Bolt. 172. Vibex Oken. 364. Vitrella Kless. 447. Vitrella Sw. 630. Vitrinella C. B. Ad. 576. Vitta Klein. 517. Vitularia Sw. 16. Vivipara Lm. 420 Viviparella Rfq. 420. Viviparidae 420. Viviparus Mft. 420. Voluta Gray. 167. Voluta Lm. 166. Volutella Orb. 167. Volutella Perry. 166. Volutella Sw. 190. Volutharpa Fschr. 106. Volutide 166. Volutilithes Sw. 167. Volutoconus Cross. 167. Volutomitra Gray. 172. Volva Bolt. 326. Volva Flmmg. 327. Volvaria Lm. 199. Volvarina Hinds. 199. Volvarius Mft. 199. Volvatella Pse. 634. Volvula A. Ad. 625. Vulpecula Gray. 172.

#### w.

Watsonia Folin. 489. Wattleblidia Cross. 432. Weinkauffia A. Ad. 631. Williamia Monters. 599.

#### $\mathbf{X}$

Xancus Bolt. 166. Xanthonella Gray. 633. Xenophora Fschr. 501. Xenophorus Phl. 501. Xyclohelyx Ch. 482.

#### Y.

Yetus Adans. 166.

#### Z.

Zafra H. Ad. 201. Zaphon II. A. Ad. 120. Zaria Gray. 483. Zebina H. A. Ad. 450. Zebinella Mörch. 450. Zeidora A. Ad. 588. Zelskia Brgt. 473. Zemira H. A. Ad. 133. Zeuxis H. A. Ad. 120. Ziba H. A. Ad. 172. Zidona H. A. Ad. 167. Zierliana Gray. 172. Zippora Leach. 455. Zizyphinus Leach. 557.

# Mollusca.

# I. Cl. Cephalopoda.

# I. Ord. Cephal. acetabulifera.

### I. Subord. Octopoda.

### 1. Fam. Argonautidae.

1.	Gen.	Argonauta	L.

argo L.	Oc. grand.	
Vr. pacifica L.	Oc. pacf.	
Boettgeri Mltzn.		
Conradi Park.	Oc. pacf.	Tryon. A. p. 137.
fragilis "		Tryon. A. p. 139.
genicula Gld.	Brasil.	Tryon. A. p. 140.
gondola Dillw.	Oc. atl.	
Gruneri Dkr.	I. Marq.	
hians Soland.	Oc. atl.	
Kochiana Dkr.	China.	
nitida Lm.	Molucc.	
nodosa Soland.	Oc. atl.	Grasset. Ind. test.
Noaryi Lorois.	Oc. pacf.	Tryon. A. p. 138.
oryzata Meusch = tu	berculosa Lm.	
Oweni Ad et Rv.	Oc. atl.	
Vr. cornuta. Conr.	"	Tryon, A. p. 137.
" dispar "	27	Tryon. A. p. 137.
pacifica L. = argo L	/•	
punctata Say.		Tryon. A. p. 140.
rufa Owen.	Oc. pacf.	Tryon. A. p. 140.
tuberculosa Lm.	Ind. or.	
Vr. oryzata Meusch.	27	
uniumbilicata Cost. = 3	Scissurella costata.	

### II. Subord. Decapoda.

#### I. Div. Chondrophora.

#### 2. Fam. Cranchiadae.

2. Gen. Cranchia Leach.

maculata. Leach. Congo. Ad. Gen. 1. p. 27.

megalops Prosch. ist Benthoteuthis.

rubra Orb. Congo. Chenu. 1. p. 2.

scabra Leach. Congo. Ad. Gen. 1. p. 27.

# 3. Fam. Loligopsidae.

3. Gen.	Loligopsis Lm.		
	chrysophthalmus Orb.	Japon.	Ad. Gen. 1. p. 28.
	cyclura Les.	Oc. ind.	Ad. Gen. 1. p. 28.
	dubia Rathk.		Ad. Gen. 1. p. 28.
	ellipsoptera Ad et Rv.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 28.
	guttata Grant.	Oc. ind.	Tryon. L. p. 164.
	hyperborea Steestrp.	Grönlnd.	Tryon. L. p. 163.
	ocellata Owen.	China.	Carus. ZJB. 1881.
	pavo Les.	Madera.	Ad. Gen. 1. p. 28.
	Peroni Lm.	Oc. pacf.	Ad. Gen. 1. p. 28.
	Reinhardti Steestrp.	Azor. I.	Tryon, L. p. 165.
	Veranyi Fer. vermicularis Rüpp.	Sicil.	Pet. 1. 1833. p. 379 Ad. Gen. 1. p. 28.
	Zygaena Verany.		Ad. Gen. 1. p. 28.
4 Gen	Entomopsis Rochbr.	"	zan den 1 p. 20
4. Gen.	Clouei Rochbr.	Oc. atl.	Mayer. ZJB. 1884.
	Velaini "	S. Paul.	Mayer. ZJB. 1884.
5 Con	Pyrgopsis Rochbr.	~ L	mayer. 25 D. 1004.
o. Gen.	rhynchophorus Rochbr.	Agulh B	Marrow 71D 1004
		0	Mayer. ZJB. 1884.
	4. Fam. Chiroteuthida	е.	
6. Gen.	Chiroteuthis Orb.		
	Beani Verrill.	0 1	Carus. ZJB. 1882.
	Bonplandi Verany.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 29.
	Veranyi Fer.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 29.
7. Gen.	Histioteuthis Orb.		
	Bonelliana Fer.	Nizza.	Pet. J. 1853. p. 379
	Collinsi Verrill.	N. Scotia.	Tryon. H. p. 166.
	Rüppelli Verany.	M. med.	Pet. J. 1853. p. 379
	5. Fam. Onychoteuthida	ae.	
8. Gen.	Enoploteuthis Orb.		
	Cooki Owen.		Carus. JZB. 1881.
	lepton Fer.		Chenu. 1. p. 28.
	margaritifera Rüpp.	Sicil.	Ad. Gen. 1. p. 31.
	Oweni Verany.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 31.
	Smithi Leach.	Afric. occ.	Ad. Gen. 1. p. 31.
	unguiculata Molin.	Oc. pacf.	Ad. Gen. 1. p. 31.
	Veranyi Rüpp.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 31.
9. Gen.	Ancistrocheirus Gra	ıy.	
	Berghi Fer.	0 - 1 - 1	Chenu. 1. p. 30.
10 Can	Lesieuri Fer.	Oc. ind.	Ad. Gen. 1. p. 31.
io. Gen.	Abralia. Gray. armata Quoy et G.	Moluce.	A.1. O 4 00
	Kamtschatica Middf. ist C		Ad. Gen. 1. p. 32.
	Morrisi Verany.	Oc. atl.	Ad Con 1 n 93
	Polyonyx Trschl.	Messina.	Ad. Gen. 1. p. 32. Tryon. A. p. 173.
11. Gen	Veranya Krohn.		11you. A. p. 115.
11. 0.011.	Sicula Rüpp et Kr.	Messina.	Tryon. V. p. 174.
12. Gen.	Octopodoteuthis Ri		2. join 1. p. 111
	T	x x -	

# Onychoteuthis.

	onychoteuthis	•	
13. Gen.	Onychoteuthis I	Lichtst.	
	aequimanus Gabb.	I. Soc.	Tryon. O. p. 170.
	Banksi Leach.	Oc. grand.	Ad. Gen. 1. p. 33.
	Bartlingi Les.		Pet. J. 1878. p. 11.
	Berghi Lichtst.	Bering-S.	Pet. J. 1877. p. 103.
	brevimanus Gld.	I. Samoa.	Tryon, O. p. 170.
	fusiformis Gabb.	C. Horn.	Tryon. O. p. 170.
	ingens Smth.	Patagon.	Proc. 1881. p. 25.
	Kamschatica Middf		Ad. Gen. 1. p. 33.
	Lichtensteini Fer.	. Kamsenk. Nizza.	-
	longimanus Steestr		Pet. J. 1853, p. 379.
		J.	Tryon. O. p. 171.
	lorinensis Dall. rutila Gld.	N. Wales.	Tryon. O. p. 170.
			Tryon. O. p. 169.
14. Gen.	Benthoteuthis V		
	megalops Verrill.	U. S. Amer. or.	Mayer. ZJB. 1885.
15. Gen.	Steenstrupiola 1	Pfr.	
	Atlantica Pfr.	Oc. atl.	Mayer, ZJB, 1885,
	Chilensis "	Chile.	Mayer, ZJB, 1885.
16. Gen.	Ancistroteuthis.		
201 010234	Dussimieri Orb.	I. Maurit.	Ad. Gen. 1. p. 34.
	Krohni Verany.	Messina.	Ad. Gen 1. p. 34.
17 Can		mossiia.	110. Gen 1. p. 54.
17. Gen.	Onychia Les.	A D T	35 970
		J. S. Amer. or.	Mayer, ZJB, 1885.
	cardioptera Fer.	7 1	Ad. Gen. 1. p. 34.
	Caribaea Les.	Ind. occ.	Tryon. O. p. 171.
	peraliptera Orb.	Chile.	Tryon. O. p. 171.
	platyptera "		Ad. Gen. 1. p. 34.
18. Gen.	Cheloteuthis Ver	rill.	
	rapax Verrill.		Carus. ZJB. 1881.
19. Gen.	Calliteuthis Verr	ill.	
	reversa Verrill.		Carus. ZJB. 1881.
90 Con	Ommastrephes O	inh	
	yn. Cycria Leach.	10.	
Ы		0.17.1	
	aequipoda Rüpp.	C. Verd.	Ad. Gen. 1. p. 35.
	Arabicus Ehbg.	M. rub.	Ad. Gen. 1. p. 35.
	Ayresi Gabb.		Tryon. O. p. 182.
	Bartrami Les.	Golf-Str.	Ad. Gen. 1. p. 35.
	Bianconi Verany.	Messina.	Ad. Gen. 1. p. 35.
	Coindetii "	M. med.	Tryon. O. p. 178.
	crassus Lafont.	Biscay.	Pet. J. 1872. p. 25.
	Dosidicus Steestp.		Carus, ZJB, 1881.
	Eblanae Ball.		Ad. Gen. 1. p. 35.
	ensifer Owen.		Carus. ZJB. 1881.
	Eschrichti Steestp. ist	Dosidicus Stees.	
	gigas Orb.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 35.
	Gronovii Fer. et Or	b. Oc. ind.	Tryon. O. p. 182.
	illecebrosus Let.		Carus, ZIB, 1881,
	insignis Gld.	I. Viti.	Tryon. O. p. 181.
			1*

### Ommastrephes.

Ommastrepnes.		
intermedia Orb.		Chenu. 1. p. 32.
laticeps Owen.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 35.
Menghini Verany.		Ad. Gen. 1. p. 35.
Oualaniensis Less.	I. Oualan.	Ad. Gen. 1. p. 35.
Pacificus Steestp.	Oc. pcf.	Carus. ZJB. 1881.
pelagicus Bosc.	Oc. atlant.	Ad. Gen. 1. p. 35.
pteropus Steestp.	Marseille.	Tryon. O. p. 179.
sagittatus Lm.	Algier.	
Sloanei Gray.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 11.
todarus Dll. Chg.	Oc. atlant.	Pet. J. 1878. p. 15.
Tryoni Gabb.	Calforn.	Tryon. O. p. 180.
21. Gen. Acanthoteuthis W	Viegm.	
Syn. Kelaeno Münst.		
6. Fam. Thysanoteuth	idae.	
22. Gen. Thysanoteuthis T	rschl.	
rhombus Trschl.	Messina.	Tryon. T. p. 167.
23. Gen. Architeuthis Stees	trp.	
Bruyeri Cross et F.		Tryon. A. p. 184.
dux Steestrp.		Pet. J. 10. p. 130.
Hartingi Verrill.		Tryon. A. p. 184.
megaptera Verrill.	N. Scotia.	Tryon. A. p. 187.
monachus Steestrp.		Pet. J. 10. p. 130.
Mouchezi Velain.		Tryon. A. p. 184.
princeps Verrill.	N. Foundl.	Tryon. A. p. 185.
robustus Dall.	Alaska.	Tryon. A. p. 185.
Titan Steestrp.		Tryon. A. p. 185.
7. Fam. Loligidae.		,
24. Gen. Gonatus Gray.		
amoena Möll.	Norweg.	Ad Con 1 - 90
	mor weg.	Ad. Gen. 1. p. 36.
25. Gen. Loligo Lm.	A 1	
affinis Lafont.	Arachon.	Pet. J. 1872. p. 22.
Alessandrini Veran.	Allesandr.	Ad. Gen. 1. p. 37.
Australis Gray.	Austrl.	Ad. Gen. 1. p. 37.
Bertheloti Veran.	Arach.	Pet. J. 1869. p. 9.
bicolor Rfq.	Oc. atl.	Tryon. L. p. 150.
Bleekeri Keferst	Japon.	Tryon. L. p. 149.
Bouyeri Cross et F.	"	Tryon. L. p. 149.
Brasiliensis Blyll.	Brasil.	Ad. Gen. 1. p. 37.
breviceps Steestrp.	Oc. balt.	Tryon. L. p. 146.
brevispina Les.	U. S. Amer.	Tryon. L. p. 142.
brevis Blyll.	0 "	Ad. Gen. 1. p. 37.
cardioptera Penn.	Oc. atl.	Tryon. L. p. 143.
Chinensis Gray.	China.	Ad. Gen. 1. p. 37.
Duvancelii Orb. et Fe		Ad. Gen. 1. p. 37.
ellipsura Hoyte.	Sandy P.	Mayer. ZJB. 1885.
Emmakina Gray.	Brasil.	Ad. Gen. 1. p. 37.
Forbesi Steestrp.	Gallia.	Pet. J. 1872. p. 23.
Gahi Orb.	Chile.	Ad. Gen. 1. p. 37.

# Loligo.

	22022800		
	galatenae Steestp.	$\mathbf{Phlpp.}$	Mayer. ZJB. 1885.
	Hardwicki Gray.	Oc. ind.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	hemiptera Howell.	Florid.	Tryon. L. p. 142.
	Japonica Steestp.	Japon.	Mayer. ZJB. 1885.
	Indica Pfeff.	Java.	Mayer, ZJB, 1885.
	Kobiensis Pfeff.	Japon.	Mayer. ZJB. 1885.
	lanceolata Rfq.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	macropthalma Lafont.	B. Biscay.	Tryon. L. p. 147.
	magna Rond.		Ad. Gen. 1. p. 37.
	marmorae Veran.	M. med.	Pet. J. 1853. p. 378.
	media L.	Oc. atl.	Pet. J. 1867. p. 14.
	Meneghini Veran.	Messina.	Tryon. L. p. 146.
	microcephala Lafont.	Oc. atl.	
	minima Orb.	Africa.	Pet. J. 1872. p. 22.
	Moulinsi Lafont.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 37.
			Pet. J. 1872. p. 23.
	neglecta Gray.	Europ.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	osogadium. Rfq.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	pallida Verrill.	L. Islad.	Tryon. L. p. 143.
	Patagonica E. Smth.	Patag.	Proc. 1881. p. 24.
	Peali Les.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	Pleei Blvll.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	pulchella Blvll.	Austrl.	Pet. J. 1869. p. 10.
	pulchra "	Loire.	Pet. J. 1872. p. 24.
	punctata Dekay.	I. Staat.	Jay. Cat. p. 410.
	Regnaudi Orb. et Fer.	$\operatorname{Cbsp}$ .	Ad. Gen. 1. p. 37.
	sagittata = Ommastreph	es sagitta.	
	sepiola Lm.	M. med.	Jay. Cat. p. 410.
	spectrum Hoyte.	I. Marques.	Mayer. ZJB. 1885.
	subulata Gevers.	Oc. ind.	Tryon. L. p. 144.
	sulculata Lm. ist marmo	rae Ver.	
	Sumatrensis Fer.	Sumtr.	Tryon. 1. p. 115.
	todarus Lm.	Nizza.	Pet. J. 1853. p. 378.
	tricarinata Gray.	Idfr.	Ad. Gen. 1. p. 37.
	vulgaris Lm.	Triest.	and come at provi
96 Cam	Theuthis Arist.	211000	
Zu. Gen.	media Schndr.	C	T) / T 400M 0M0
		Corunna.	Pet. J. 1867. p. 270.
	parva Rond.	0 41	Ad. Gen. 1. p. 38.
	subulata Lm.	Oc. atl.	Chenu. 1. p. 34.
	Sumatrensis Orb. et F.	. Sumtr.	Ad. Gen. 1. p. 38.
27. Gen.	Loliolus Steestp.		
	affinis Steestp.	Oc. ind.	Tryon. L. p. 151.
	Steenstrupi Dall.	Calforn.	Tryon, L. p. 151.
	Typus Steestp.		Tryon L. p. 150.
28 Gan	Sepioteuthis Blvll.		
		h	
K	syn. Chondrosepia Leuk arctipiunis Gld.	I. Sandw.	Turran C = 150
		Austrl.	Tryon. S. p. 152.
	Australis Quoy et G.		Ad. Gen. 1. p. 39.
	bilineata " " "	" Torre	Ad. Gen. 1. p. 39.
	Blainvilleana Orb.	Java.	Ad. Gen. 1. p. 39.

# Sepioteuthis.

150171010111111111111111111111111111111		
brevis Owen.	Japon.	Carus. ZJB. 1881.
Ehrhardti Pfeff.	I. Barbad.	Mayer. ZJB. 1885.
Guineensis Quoy et G.	Guinea.	Tryon. S. p. 151.
Hemprichi Ehbg.		Ad. Gen. 1. p. 39.
Lessonia Fer. et Orb.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 11.
loliginiformis Leukh.	M. rubr.	Ad. Gen. 1. p. 39.
lunulata Quoy et G.		Ad. Gen. 1. p. 39.
Madagascariensis Gray.	Mdgscr.	Ad. Gen. 1. p. 39.
major Gray.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 11.
Mauritiana Quoy et G.	I. Maurit	Ad. Gen. 1. p. 39.
sepioidea Blyll.	Antill.	
Sinensis Orb.	Japon.	Tryon. S. p. 154.
Sloanei Leach.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 39.
29. Gen. Rossia Gray.		
Syn. Heteroteuthis Gray.		
dispar Rüpp.	Sicil.	Ad. Gen. 1. p. 40.
glaucopsis Loven.	Finnmrk.	Tryon, R. p. 159.
Hyatti Verrill.	Massach.	Tryon. R. p. 160.
Jacobi Ball.		Ad. Gen. 1. p. 40.
macrosoma Orb.	Nizza.	Pet. J. 1853. p. 377
Moelleri Steestp.	Grönl.	Tryon, R. p. 159.
Oweni Ball.	Europ. b.	Ad. Gen. 1. p. 40.
palpetrosa Owen.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 39.
palpetrum Owen.		Ad. Gen. 1, p. 39.
Panceri Tozzetti.	M. med.	Tryon. R. p. 159.
papellifera Jeffr.	I. Shetl.	Tryon. R. p. 160.
Patagonica E. Smth.	Patag.	Proc. 1881, p. 22.
sublaevis Verrill.	Massach.	Tryon. R. p. 161.
subulata Eyd.		Ad. Gen. 1. p. 39.
30. Gen. Incotenthis Verrill.		
Japonica Verrill.	Japon.	Mayer. ZJB. 1882.
Morsei Verrill.	"	Mayer. ZJB. 1882.
31. Gen. Sepiola Rond.	"	
Syn. Sepioloidea Orb.		
Atlantica Orb. et Fer.		Ad. Gen. 1. p. 40.
bursa Pfeff.	Hongkng.	Mayer. ZJB. 1885.
Japonica Pfeff.	Japon.	Mayer. ZJB. 1885.
leucophaea Verrill.	Maine.	
leucoptera Verrill.	1,1011101	Tryon. S. p. 158. Mayer. ZJB. 1882.
lineata Quoy et G.		Ad. Gen. 1. p. 40.
lineolata Quoy et G.	Austrl.	Tryon. S. p. 157.
Oweniana Orb. et F.	Europ.	
pusilla Pels.	Oc. atl.	Ad. Gen. 1. p. 40.
rossiaeformis Pels.	I. Sandw.	Mayer. ZJB. 1885. Mayer. ZJB. 1885.
Schneehageni Pels.	I. Banda,	Mayer. ZJB, 1885.
sepiola L.	Europ.	
stenodactylus Grant.	Maurit.	Tryon. S. p. 155.
32. Gen. Fidenas Gray.	1/10/UIII)+	Ad. Gen. 1. p 40.
penaris Gray.	Singap.	Ad. Gen. 1. p. 41.
rJ.	~gap.	жи. сеп. 1. р. 41.

#### Sepiadarum,

33. Gen. Sepiadarum Steestp.

Kochi Steestp.

Oc. ind.

Carus. ZJB 1881.

Ad. Gen. 1, 42.

### III. Subord. Sepiophora.

#### 8. Fam. Sepiadae.

34. Gen. Sepia L.

aculeata Hass. M. med. affinis Soul. Tour. Andreana Steestp. Andreanoides Pfeff. Japon. Antillarum Orb. Antill. Apana Gray. Australis Quoy et G. Agullh. B. Bertheloti Orb. et Fer. bisserialis Mft. M. med. Capensis Orb. C. b. sp. cultrata Steestp. Austrl. Dabryi Rochbr. China. elegans Blvll. Quendst. elegans Fer. ist bisserialis. elliptica Pfeff. N. Guinea. elongata Orb. et Fer. enoplon Rochbr. M. med. esculeata Hoyte. Japon. Filliouxi Lafont. M. med. Fischeri Lafont. Biscay. B. gibbosa Ehbg. Suez. Goreensis Rochbr. Senegam. Hierredda Rang. Afric. Javanica Rochbr. Java. inermis Hass. C. b. sp. Jousseaumi Rochbr. Kiensis Pfeff. I. Kiu. Kobiensis Pfeff. Japon. latimanus Quoy et G. N. Guinea. Lefebrei Orb. M. rubr. Lycidas Gray. Maindroni Fschr. Pondicher. Mozambica Rochbr. Mdgscr. mucronata Rfq. ovuliformis Rochbr. Seneg. officinalis L. M. med. Orbignyana Blvll. ist elegans Blvll. ornata Rang. Sumtr. Pagenstecheri Pfeff. Hongkg. papillata Quoy, et G. C. b. sp.

Papuensis Pfeff.

Pfeifferi Rang.

plangon Gray.

Polynesica Pfeff.

Pet. J. 1863. p. 379. Mayer. ZJB. 1884. Mayer. ZJB. 1885. Ad. Gen. 1. p. 43. Ad. Gen. 1. p. 43. Krss. M. Afr. p. 133. Krss. M. Afr. p. 133

Krss. M. Afr. p. 133. Mayer. ZJB. 1885. Mayer. ZJB. 1884.

Mayer. ZJB. 1885. Ad. Gen. 1. p. 42. Mayer. ZJB. 1884. Mayer. ZJB. 1885. Pet. J. 1872. p. 19. Tryon. S. p. 191.

Ad. Gen. 1. p. 42. Mayer. ZJB. 1884. Mayer. ZJB. 1884. Mayer. ZJB. 1884. Mayer. ZJB. 1885. Mayer. ZJB. 1885. Tryon. S. p. 142.

Mayer. ZJB. 1884.

Ad. Gen. 1. p. 42. Mayer. ZJB. 1885. Mayer. ZJB. 1884. Ad. Gen. 1. p. 43. Mayer. ZJB. 1884.

Kross. M. Afr. p. 133. Mayer. ZJB. 1885. Mayer. ZJB. 1885. Mayer. ZJB. 1885. Ad. Gen. 1. p. 43. Mayer. ZJB. 1885.

N. Guinea.

N. Guinea.

Oc. pac.

Mayer. ZJB. 1884.

### Sepia.

	Sepia.		
1	Rondeleti Leach.	Bugia.	Pet. J. 1863. p. 342.
r	ostrata Orb.		Chenu. 1. p. 2.
F	Rouxi Orb.	M. rubr.	Chenu. 1. p. 2.
r	upellaria Orb.	Europ.	Pet. J. 1867. p. 14.
8	Savignyi Blvll.		Ad. Gen. 1. p. 43.
5	Singaporensis Pfeff.	Singap.	Mayer. ZIB. 1885.
S	Sinope Gray.		Mayer. ZJB. 1885.
	Smithi Hoyte.	N. Guinea.	Mayer. ZJB. 1885.
s	pinigerum.	Trinq.	Mayer. ZJB. 1884.
s	ulcatum Hoyte.	I. Ki.	Mayer. ZJB. 1885.
	Couranensis Sol.	Tournan.	Pet. J. 1863. p. 379.
t	rygoninum Rouss.	M. rubr.	Mayer. ZJB. 1884.
t	uberculata Lm.	C. b. sp.	Ad. Gen. 1. p. 43.
t	ypicus Steestp.		Mayer. ZJB. 1884.
7	venusta Pfeff.	Zanzbr.	Mayer. ZJB. 1885.
,	ermiculata Quoy. et G	-	Mayer. ZJB. 1884.
7	Verreauxi Rochb.	Sydney.	Mayer. ZJB. 1884.
v	ricellius Gray.		Ad. Gen. 1. p. 43.
7	Zanzibarica Pfeff.	Zanzbr.	Mayer. ZJB. 1885.
35. Gen. S	Sepiella Gray.		
(	Capensis Orb.		Ad. Gen. 1. p. 43.
c	urta Pfeff.	Java.	Mayer. ZJB. 1885.
$\epsilon$	elegans Orb.		Ad. Gen. 1. p. 43.
1	ndica Orb. et Fer.		Ad. Gen. 1. p. 43.
i	nermis Hass ist microch	eirus.	
n	nestus Gray.		Ad. Gen. 1. p. 43.
r	nicrocheirus Gray.	Sund.	Ad. Gen. 1. p. 43.
r	nyrsus Gray.		Ad. Gen. 1. p. 43.
C	btusata Pfeff.		Mayer. ZJB. 1885.
(	cellata Pfeff.	Java.	Mayer, ZJB. 1885.
(	Orbignyana Fer.		Ad. Gen. 1. p. 43.
(	ornata Rang.		Ad. Gen. 1. p. 43.
C	ovata Pfeff.		Mayer. ZJB. 1885.
r	ostrata Orb.		Ad. Gen. 1. p. 43.
8	Sinensis Orb.		Ad. Gen. 1. p. 43.
	9. Fam. Spirulidae.		
36. Gen. S	Spirula Lm.		
	Peroni Lm.	Oc. atl.	
	Vr. laevis Gray.	Oc. atl.	
	prototypus Peron.		Ad. Gen. 1. p. 44.
	eticulata Owen.		Ad. Gen. 1. p. 44.
	10. Fam. Nautilidae.		
	TO, CAIII, MARLINGAC.		

#### 10. Fam. Nautilidae.

37. Gen.	Nautilus L.	
	ambiguus Sow.	M. aust.
	macromphalus Sow.	N. Caled.
	perforatus Conr.	
	Pompilius L.	Ind. or.
	scrobiculatus Soland.	

Ad. Gen. 1. p. 47.

Ad. Gen. 1. p. 47.

#### Nautilus.

stenomphalus Sow. umbilicatus List.

M. aust. I. Salom.

# II. Cl. Pteropoda.

### I. Ord. Thecosomata.

10. Fam. Hyalidae.

38. Gen. Hyalaea Lm.

Syn. Cavolinia Gioeni.

- Caulina Poli.
- Tricla Retz.
- Rheda Humph.
- Hyalus Torpe.
- Archonta Mft.
- Glandiolus Mft.

affinis Orb ist tridentata Forsk. Chemnitziana Les. ist trident. Forsk. cornea Lm. ist tridentata Forsk.

Cumingi Dsh.

Vr. nebulosa Dsh.

Cumingi Sow. ist tridentata Forsk. depressa Biv. ist Diacria trispinosa. ecaudata Les. ist longirostris Les. flava Orb. ist gibbosa Rang.

Forskali Blvll. ist tridentata Forsk.

Gegenbauri Pfr.

Oc. atl. gibbosa Rang. globulosa Rang. M. rubr. inflata Les.

intermedia Sow.

labiata Orb. Gdlpe.

laevigata Orb. Tenrff. longirostris Les. Antill. Vr. limbata Orb. marginata Orb. Oc. atl. minuta Sow.

natans Alb. ist tridentata Forsk. nebulosa Dsh. = Cumingi Dsh.

obtusa Sow.

Orbignyi Rang.

Peroni Blvll. ist tridentata Forsk.

pisum Mörch.

quadridentata Les. Oc. pacf.

recurva Les.

reflexa Les.

Oc. atl.

subspinosa.

telemus ist tridentata Forsk. teniobranchia Per. ist tridentata.

tricuspidata Rang.

Laplat.

Rv. Jc. H. p. 5. Rv. Jc. H. p. 5.

Carus. JZB. 1880.

Proc. 1877. p. 178. Rv. Jc. H. p. 10. Grasset. Ind. test. Rang. M. p. 42.

Rv. Jc. H. p. 8. Pet. J. 1851. p. 31.

Ad. Gen. 1. p. 51.

#### Hyalaea.

tridentata Forsk. M. med. trispinosa List. ist Diacria. trisp. Afric. truncata Lm. uncinata Rang. Nagasak. Carus. ZJB. 1880. uncinatiformis Pfr. 39. Gen. Diacria Gray. depressa Orb. Pet. J. 1851. p. 31. Oc. atl. Vr. inflexa Les. elongata Les. inflexa Les. ist elongata Les. laevigata Orb. Ad. Gen. 1. p. 52. mucronata Quoy et G. Ad. Gen. 1. p. 52. triacanta Guid. ist trispinosa Les. trispinosa Les. Oc. atl. uncinata Höningh, ist inflexa Orb. vaginella Cantr. Sicil. 40. Gen. Cleodora Peron. Syn. Clio Brown. Pleuropus Eschrcht. Vaginella Daud. acicula Rang ist Creseis acicula. Australis Orb. Austrl. Pet. J. 1851. p. 32. Balantium ist Balantium recurvum. borealis L. I. Island. Browni Blvll. ist pyramidata. caudata Lm. Sicil. Chaptali Soul. Pet. J. 1851. p. 32. compressa Eyd. et Soul. Ad. Gen. 1. p. 52. curvata Oc. atl. Rang. Cl. p. 52. Vr. rugosa Orb. Pet. J. 1851. p. 32. " truncata Les. Pet. J. 1851. p. 32. Oc. atl. cuspidata Bosc. Vr. Lessoni Rang. Pet. J. 1851. p. 31. pleuropus Rang. Pet. J. 1851. p. 31. quadrispinosa Rang. Pet. J. 1851. p. 31. tricuspidata Brod. Pet. J. 1851. p. 31. Dalli Krause. Behring-S. Mayer. ZJB. 1885. Deluciana Rang. Ad. Gen. 1. p. 52. falcatum Pfeffr. Carus. ZJB. 1880. flexa Pfeffr. Oc. atl. Kob. Syn. 1879. p. 3. Lamartinieri Rang. Ad. Gen. 1. p. 52. lanceolata Ch. Algier. Pet. J. 1863. p. 341. lanceolata Les. ist pyramidata Peron. lobata Sow. Oc. atl. Rv. Jc. Cl. p. 24. Martensi Pfeffr. Carus. ZJB. 1880. pellucida Eschh. Ad. Gen. 1. p. 53. Oc. atl. pyramidata Brown. quadrispinosa Rang. ist cuspidata Rang. recurva Rang. ist Balantium recur. Child.

#### Cleodora.

retusa Gm. ist pyramidata Brow. rugosa Orb. = curvata Soul. Oc. atl. sulcata Pfeffr. Kob. Syn. 1879. p. 3. truncata Les. = curvata Soul.

41. Gen. Balantium Leach.

Australe Orb. Austrl. inflatum Evd. et Soul. Oc. atl. recurvum Childr. Austrl. rugosum Orb. ist Cleodora curvata.

42. Gen. Creseis Rang.

Syn. Styliola Les. " Crisia Mke.

acicula Rang. M. med. Vr. acus Eschh. 33 " clava Rang. compressa Eschh. = striata Rang.

conica Eschh. = subulata Quoy. coniformis Orb. = virgula Rang. Daudini Sow. = strangulata Dsh. depressa Bast. = strangulata Dsh. gadus Rang.

recta Lea. Oc. pacf.

rotunda Sow.

rugulosa Cantr. = striata Rang.

strangulata Dsh. Vr. Daudini Sow. " depressa Bast. " vaginella Rang.

striata Rang. Oc. atl. Vr. compressa Eschh. Oc. atl. " rugulosa Cantr. subulata Quoy et G. M. austr. Vr. conica Eschh.

" spinifera Quoy et G. unguis Eschh. = virgula Rang. vāginella Rang. = strangulata Dsh.

virgula Rang. Vr. coniformis Orb.

" unguis Dsh.

#### 12. Fam. Tripteridae.

43. Gen. Triptera Quoy. oryza Bens. rosea Quoy et G. urceolaris Mörch.

44. Gen. Cuvieria Rang.

astesana Rang. columnella Rang. Oc. ind.

Vr. obtusa Rang. depressa Daud.

Pet. J. 1851. p. 33.

Pet. J. 1851. p. 33.

Rv. Jc. Cr. p. 28.

Pet. J. 1851. p. 33.

Pet. J. 1851, p. 33.

Pet. J. 1851. p. 33. Pet. J. 1851. p. 33.

Pet. J. 1851. p. 33.

Pet. J. 1851. p. 33.

Ad. Gen. 1. p. 55. Ad. Gen. 1. p. 55.

Ad. Gen. 1. p. 55.

Pet. J. 1851. p. 34.

Pet. J. 1851. p. 34. Chenu. 1. p 111.

# 13. Fam. Cymbulidae.

	•		
	ovata Quoy et G.	Britan. M. med.	Carus. ZJB. 1880. Ad. Gen. 1. p. 56. Ad. Gen. 1. p. 56. Chenu. 1. p. 114. Pet. J. 1851. p. 35.
	14. Fam. Eurybidae.		
46. Gen.	Eurybia Rang. Gaudichaudi Eyd. et Soul globulosa """ hemisphaerica Rang. Norfolkensis Eyd. et Soul		Ad. Gen. 1. p. 57. Pet. J. 1851. p. 36. Ad. Gen. 1. p. 57. Ad. Gen. 1. p. 57.
47. Gen.	Psyche Rang. globulosa Rang.		Ad. Gen. 1. p. 57.
	15. Fam. Limacinidae. Limacina Cuv.		
δ,	yn. Spiratella Blyll. arctica Fab. helicina Cuv.	M. aret. Grönld.	Ad. Gen. 1. p. 59.
49. Gen.	helicialis Lm. naticoides Rang. Spirialis Eyd. et Soul.	77	Pet. J. 1851. p. 34. Pet. J. 1851. p. 35.
	Australis " " " clathrata " " " Flemmingi Forb.	Austrl. Britan.	Pet. J. 1851. p. 35.
	Jeffreysi Forb. et Hanl. inflata Orb. Macandrewi Eyd. et Soul. reticulata " " "	_	Ad. Gen. 1. p. 59. Ad. Gen. 1. p. 59. Pet. J. 1883. p. 388 Pet. J. 1874. p. 282
	rostralis " " " " rotunda Orb. scaphoides Orb.	Oc. gr.	Ad. Gen. 1. p. 59.
50. Gen.	ventricosa Eyd. et Soul. Heterofusus Flmg.		Ad. Gen. 1. p. 59.
	balea Möll. bulimoides Orb. Gouldi Stimps. retroversus Flmg. trochiformis Orb.	Grönld. Oc. gr. M. bor. Oc. gr.	
51. Gen.	Agadina Gld. cucullata Gld. Gouldi A. Ad.	Japon.	Proc. 1867. p. 309.
	Cheletropis Forb. Syn. Sinusigera Orb. bicarinata A. Ad. Brasiliensis Crawn.	Oc. ind.	Ad. Gen. 2. p. 92. publicirt?

#### Cheletropis.

Brockiana Crawn. publicirt? Caledonica Cross. N. Caled. Pet. J. 1880. p. 146. cancellata Orb. Japon. Colbeauiana Crawn. publicirt? dubia Crawn. fusiformis Crawn. fusoides A. Ad. China Carus. ZJB. 1880. Huxleyi Forb. M. austrl. microscopia Gray ist Huxleyi Forb. minima Crawn. publicirt? Nysti Crawn. Orbignyi A. Ad. Japon. perversa Crawn. publicirt? reticulata Crawn. rosea Crawn. Stimpsoni A. Ad. Japon. Proc. 1867. p. 309. striata Crawn. publicirt? tecturina Crawn. trochoides A. Ad. Tryon. 1. p. 259. vitrea A. Ad. Japon.

# III. Cl. Heteropoda.

#### 16. Fam. Janthinae.

53. Gen. Janthina Bolt.

Syn. Jodes Leach.

" Amethistina Schinz.

" Achates Gistl.

affinis Rv.

Africana Rv. ist fragilis L.

alba Ant.

Atlantica Mörch, ist globosa Sw.

balteata Rv. C. b. sp.

bicolor Mke. ist communis Lm.

bifida Nutt. I. Waoo.

 $Britannica\ Leach. = fragilis\ Lm.$ 

caeruleata Ry. C. b. sp.

cancellata Montrz. I. Art.

capreolata Montrz. ist exigua Lm.

Carpenteri Mörch. I. Sandw.

casta Rv. I. S. Helena.

communis Cost, ist globosa Sw.

decollata Crptr. ist globosa Sw.

depressa Ry.

elongata Mar. ist globosa Sw.

exigua Lm. Calforn.

fibula Rv. Oc. pacf.

fragilis Lm. Oc. atl.

Vr. Britannica Leach. Britan.

Rv. Jc. J. p. 2.

Tryon. 9. p. 38.

11yon. 5. p. 50.

Pet. J. 1860. p. 274.

Jay Cat. p. 295.

Pet. J. 1860. p. 275.

Pet. J. 1860. p. 277.

\_

Pet. J. 1860. p. 275.

# Janthina.

	oantiina,		
	Vr. planospirata Ad. et	t Ry. Oc. atl.	Tryon. 9. p. 36.
	" trochoidea Rv.	Zanzbr.	Tryon. 9. p. 37.
	globosa Sw.	M. med.	
	Vr. pallida Harvey.	Europ.	Tryon. 9. p. 37.
	grandis Rv. ist fragilis	Lm.	
	incisa Phl.	Senegl.	Ad. Gen. 2. p. 87.
	involuta Rv.		Rv. Ic. Janth. p. 12.
	iricolor Rv.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 11.
	laeta Montrz. ist pallida	Harv.	
	megastoma A. Ad.	Oc. ind.	Tryon. 9, p. 38.
	nana Gray, ist globosa	Sw.	
	nitens Mke.	M. med.	
	nitida A. Ad.		Tryon. 9. p. 38.
	pallida Harv. = globose	a Sw.	
	paenicephala Peron.	C. b. sp.	Pet. J. 1860. p. 276.
	patula.	_	
	planispirata A. Ad. =	fragilis Lm.	
	prolongata Blvll. ist glob	bosa Sw.	
	roseola Rv.	I. Nicob.	Pet. J. 1860. p. 278.
	rotundata Leach. ist fra	gilis $Lm$ .	
	Smithiae Rv.	N. S. Wales.	Pet. J. 1860. p. 274.
	splendens Monters. ist g	lobosa Sw.	
	striolata Ad. et Rv.	Oc. pacf.	
	trochoidea Rv. = fragic	lis Lm.	
	turrita v. d. Bsch.		Ad. Gen. 2. p. 87.
	umbilicata Orb.	Oc. atl.	Pet. J. 1860. p. 283.
	Vinsoni Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitr. p. 291.
	violacea Bolt. ist globose	i $Sw$ .	
54 Gen	Recluzia Pet.		
on don	Anamitica Watlbd. = I	Polland Pola	
	aperta Jeffr. ist Torellia		
	Bensoni A. Ad.	China	/T
	Erythraea Jick.	M. rubr.	Tryon, 9, p. 39.
	globosa E. Smth.	I. Salom.	/T 0 00
	0	S. Steph.	Tryon. 9. p. 39.
	Hargravesi Cox. Jehnei Pet.	Arab.	Proc. 1877. p. 190.
	Jehni Chenu. ist Rolland		Pet. J. 1860. p. 284.
	Montrouzieri Souvrb.	uunu.	(F 0 00
	Palmieri Dall.	Florid.	Tryon, 9. p. 39.
	Petiti Sow.	_	Pet. J. 1885. p. 216.
	Tenn Sow.	Oc. pacf.	

# 17. Fam. Macgillivrayiidae.

Vr. Anamitica Watlbd.

55. Gen. Macgillivrayia Forb.

Rollandiana Pet.

pelagica Forb. straminea "

spinigera A. Ad. Mindor.

turrita v. d. Beh. ist Janthina turrita.

Pet. J. 1853. p. 310.

Pet. J. 1860. p. 284.

Tryon. 9. p. 38.

Mztln.

Anam.

#### Calcarella.

56. Gen. Calcarella Soul. spinosa Soul.

Pet. J. 1850. p. 249.

### 18. Fam. Atlantidae.

57. Gen. Ladas Cantr.

Syn. Oxygyrus Bens.

Heliophlegma Orb.

Brownia Orb.

Keraudreni Les.

M. med.

Rangi Eyd. et S.

tessellata Gld. violacea Gld.

Ad. Gen. 2. p. 92.

58. Gen. Atlanta Les.

Syn. Steira Eschh.

brunnea.

Candei Orb.

cunicula Gld.

depressa Eyd. et S.

Gaudichaudi Eyd. et S. M. austr.

gibba Eyd. et S.

heliconoidea Eyd. et S.

inclinata Eyd. et S.

inflata Eyd. et S.

inflata Orb. ist Spirialis rostralis. involuta Eyd. et S.

Lamanoni Eyd. et S.

Lesueuri Eyd. et S.

Peroni Les.

primitia Gld.

Amer. b. pulchella Verrill.

Quoyi Eyd. et S.

rosea Eyd. et S.

Oc. pacf. turricula Orb.

#### 19. Fam. Firolidae.

59. Gen. Carinaria Lm.

Oc. atl. Atlantica Ad. et Rv.

Australis Quoy et G.

cristata L. ist vitrea Lm.

depressa Rang.

fragilis Bory ist mediterranea Dsh.

gracilis Rv.

mediterranea Dsh.

vitrea Lm.

Oc. ind.

M. med.

Austl.

Oc. atl.

Ad. Gen. 2. p. 92.

Chenu. 1. p. 122.

Ad. Gen. 2. p. 91.

Ad. Gen. 2. p. 91.

Chenu. 1. p. 122.

Ad. Gen. 2. p. 91.

Ad. Gen 2. p. 92.

Ad. Gen. 2. p. 96.

# IV. Cl. Gastropoda.

I. Subcl.: Prosobranchiata.

#### I. Ord. Pectinibranchiata.

I. Subord. Proboscidifera.

20. Fam. Muricidae.

I. Subfm. Muricinae.

60. Gen. Murex L.

Syn. Arauca Perry.

" Purpura Humph.

1. Sect. Murex L.

" Haustellum Klein. Syn. Brontes Mft.

- 3. Sect. Rhinocantha H. A. Ad.
- 4. " Chicoreus Mft.
- 5. , Pteronotus Sw.
- 6. " Phyllonotus "

Syn. Muricanthus Sw.

" Centronotus "

" Cerastoma Conr.

- 7. Sect. Vitularia Sw.
- 8. " Homalocantha Mörch.
- Geinebra Leach.Syn. Tritonalia Flmg.
- 10. Sect. Muricidea Sw.
- 11. Sect. Pseudomurex Monteros.

9 abyssicola Cross. I. Gdlpe. acanthodes Wats. C. York.

9 acanthophorus Montros. Palerm. acanthophorus A. Ad. ist falcatus Sow.

5 acanthopterus Lm. Phlppn. acanthopterus Sow. ist triformis Rv. acanthostephes Wats. C. York.

acanthostephes Wats. C. York.

aciculatus Lm. ist corallinus Scach.

4 aculeatus Lm. Moluce.

Vr. minutus Dsh. Europ.
, pereger Brugn. ,

9 " pistacia Rv. aculeatus Wood. ist dubius Sow. aculiger Val. ist Nuttalli Conr. acuminatus Ant.

Adamsi Koch. Ind. occ. Adamsi Sow. ist densus H. A. Ad.

1 aduncospinosus Bk. Phlppn.

5 aduncus Sow. Japon. 4 adustus Lm. Phlppn.

4 Vr. fuscus Dkr. N. Caled.

4 " rufus Lm.

Pet. J. 1883. p. 79.

Pet. J. 1883. p. 79.

Tryon. 2. p. 119. Tryon. 2. p. 248.

Ant. Verz. 1839. Kob. Syn. 1879. p. 4.

Murex. 4 affinis Rv. Africanus Mrts. ist Cuma carinifera. Ad. Gen. 1. p. 73. alabaster A. Ad. ist Adamsi. Kob. alatus Bolt. Ad. Gen. 1. p. 73. albicans Ant. Ant. Verz. 1839. alocatus Rob. ist Coralliophila. alutaceus Mke. ist miliaris Gm. 9 alveatus Kien. 6 ambiguus Rv. = nitidus Brod. ananas Hinds. ist rosarium Ch. angistomus Küst. 6 angularis Lm. Sengl. 6 anguliferus. Lm. Oc. ind. 6 Vr. erythraeus Fschr. 6 " ferrugo Wood. " ponderosus Ch. Tryon. 2. p. 249. angustus Gm. ist Latirus lanceus. annularis Gm. ist Vertagus torulosus. anomala Ang. P. Jacks. Tryon. 2. p. 120. ansatus Gm. ist Fusus distans. Antillarum Hinds ist recurvirostris Brod. 4 approximatus Sow. Brasil. aranea Kien ist monodon Sow. arginna ist argyna. argyna Meusch ist palmarosae Lm. armatus A. Ad. Californ. Proc. 1853. p. 71 aruanus L. ist Fulgur carica Lm. asper A. Ad. Californ. Tryon. 2. p. 122. asper Baird. ist luridus Middf. asperrimus Lm. ist pomum Gm. asperrimus Grat. ist trunculus L. 4 assimilis Rv. aurantius Ant. Ant. Verz. 1839. Australiensis A. Ad. ist adustus Lm. 4 Australis Quoy. P. Western. 4 axicornis Lm. I. Bohol. badius Rv. ist corallinus Scach. 9 baeticus Rv. 6 balteatus Bk. I. Masbat. Bamfhi Donov. ist Trophon dathratus. 4 Banksi Sow. Moluce. Barbarensis Gabb. ist lugubris Brod. 5 Barclavi Rv. I. Maurit. Beaui Pet. Mar. Gol. Pet. J. 1857. p. 295. Becki. Phl.

Tryon. 2. p. 106. Proc. 1880. p. 418.

Kob. Syn. 1879. p. 4.

Benoiti Tiberi ist Coralliophila babelis.

P. Darv.

Oc. ind.

S. Doming.

Bednalli Braz.

benedictinus Löbbk.

2 bellus Rv.

bicolor Val. ist erythrostomus Sw. bicolor Cantr. ist Pollia leucozona. bifasciatus Sow. ist rosarium Ch.

5 bipinnatus Rv. bipunctatus Sow. Austrl. Blainvillei Payr. M. med. Boivini Kien ist Trophon craticulatus. borealis Rv. ist Trophon craticulatus. Bourgeoisi Tournf. = quadrifrons. Lm. Bourgignati Poir. Mdgscr. brachypteron A. Ad.

Uraga. bracteatus Sandri = erinaceus Lm.

3 brandaris L. M. med. 3 Vr. coronatus Riss.

trifariospinosa Ch. Brasiliensis Dkr. Brasil. Brasiliensis Sow. ist costatus Gm.

6 brassica Lm. Calforn. Brazieri Ang. P. Jacks.

9 breviculus Sow. I. Maurit.

4 brevifrons. Lm. Oc. ind. brevis Blyll. M. med. brevis Forb ist Coralliophila bracteata.

1 brevispina Lm. Brochii Monter. ist Corallioph. squamul.

5 Burnetti Ad. et Rv. Corea.

4 Buschianus Dkr. N. Caled. buxeus Brod. ist Pollia buxeus.

1 Cabritii Bern.

2 Cailleti Pet. ist motacilla Ch. calcar Kien. Sengl. calcar Scach. ist Trophon. vaginatus. calcaratus Dillw. ist Pyrula galeodes.

9 calcareus Dkr. Japon. 4 calcitrapa Lm. Oc. ind. 9 Caledonicus Jouss. N. Caled. Californicus Hinds. ist trialatus Sow.

5 caliginosus. Rv. canaliferus Sow. ist acanthopterus Lm. cancellatus Sow. ist canaliferus Sow. candiculus Brus. ist Defranc. Leufroyi.

candidus H. A. Ad. N. Zeal. Cantrainei Relz. Gdlpe. capensis Krss. ist uncinarius Lm.

4 capucinus Lm. Valpar.

4 Vr. quadrifrons Lm. Carbonieri Jouss.

Peru. 10 carduus Brod. carinatus Bivon. ist Trophon vaginatus. carinatus Schum. ist Tudicla spirilla. Kob. Syn. 1879. p. 4.

Mayer. ZJB.1885.p. 2.

Proc. 1862. p. 371.

Tryon, 2. p. 258.

Proc. 1877. p. 171.

Pet. J. 1863. p. 329.

Proc. 1863. p. 430. Grasset, Ind. Test.

Carus, ZJB, 1881.

Aden.

Murex. cariniferus. Sow. carinif. Brod. ist Coralliophila bracteol. cassidulus Mtrz. = Edwardsi Payr. castaneus Sow. ist quadrifrons Lm. castus A. Ad. China. cataphractus Sow. ist cristatus Broch. Cecillei Pet. ist Pollia Cecil. Tampic. cellulosa Conr. 4 centrifuga Hinds. Veragua. N. Holl. 4 cervicornis Lm. Mexico. chrysostomus Gray. cichorinus Gm. ist endivia Lm. cingularis Lm. cinqulatus Lm. ist Fusus craticulatus. cinguliferus Lm. = erinaceus L.9 circumtextus Stearns. Calforn. 9 cirrosus Hinds. Macass. Grönlnd. 9 clathratus L. Benin. Claussi Dkr. 5 clavus Kien. Maurit. N. Zeal. Cleryi Sow. Cleryi Pet. ist Typhis Belcheri. coccineus A. Ad. S. Thom. columbarium Ch. ist Latirus spinosus. colus Gm. ist fenestratus Ch. colus Wood, ist Fusus rostratus Oliv. 1 concinnus Ry. China. conditus Gm. ist Ranella candisata. confusus Braz. Torres. S. contractus Rv. N. Caled. conulus Oliv. ist Columbella scripta. coralligena Mont. ist Edwardsi Payr. 9 corallinus Seach. M. med. 9 Vr. aciculatus Lm. Britann. inconspicuus Sow. lavatus Phl. M. med. Cordismei Wats. C. York. 5 Coreanicus A. Ad. Corea. 3 cornutus L. Guinea. 3 Vr. tumulosus Sow. Tryon, 2, p. 259. coronatus A. Ad. Japon. 4 corrugatus Sow. costatus Gm. ist Senegalensis Gm. cost. Pultn. ist Daphnella septangularis. cost. Chiagg. ist Hellerianus Brus. 5 crassilabrum Gray. Valpar. crassispina Lm. ist tribulus L. crassispina Kien. ist scolopax. Dill. 6 crassivaricosus Rv. Valpar. crassus A. Ad.

Proc. 1853. p. 71.

Tryon. 2. p. 135.

Kob. Syn. 1879. p. 5.

Carus. ZJB. 1881.

Proc. 1853. p. 72.

Tryon. 2. p. 120.

Kob. Faun. Moll.

Pet. J. 1883. p. 79.

Proc. 1862. p. 372.

Ad. Gen. I. p. 73.

Kob. Faun. Moll. Kob. Faun. Moll.

Proc. 1853. p. 72.

Pet. J. 1873. p. 285.

Pet. J. 1883. p. 320.

Tryon. 2. p. 219.

Proc. 1862. p. 373. Tryon. 2. p. 109. Carus. ZJB. 1881.

Ad. Gen. 1. p. 75.

Ad. Gen. 1. p. 74.

Kob. Syn. 1879. p. 6.

### Murex.

	crenifer. Montrz.	N. Caled.
6	crispus Brod.	Peru.
9	cristatus Broch.	Sicil.
9	Vr. bicolor.	Europ.
9	" catafractus Sow.	,,
9	" mutica Kob.	77
9	" roseus Montrz.	Europ.
9	" subspinosa A. Ad.	M. med.
	cristatus Gray ist pinnige	
	cristatus Phl. ist Blainvil	
4	crocatus Ry.	Gdlpe.
•	Crossei Lien.	Maurit.
4	Cumingi A. Ad.	Phlppn.
	cuspidatus Sow.	Japon.
10	cyacanthus Sow. ist angu	liferus Lm.
	cyclopus Ben.	Sicil.
9		I. Bohol.
U	decollatus Penn. ist Neptu	
	decussatus Gm. ist erinac	
	decussatus Rv. ist ricinus	
	densus H. A. Ad.	onace anog.
	dentatus Ant. ist cristatus	Rroah
	depresso-spinosus Dkr. =	
	despectus A. Ad. ist adu	
	despectus Mtg. ist Neptur	
	diadema A. Ad.	Phlppn.
	diadema Arad.	Palerm.
9	dichrous Tapp. C.	Maurit.
U	dilectus A. Ad. ist palmi	
8	digitatus Sow.	M. rubr.
0	dipsaccus Brod.	Columb.
9	distinctus Jan. et Cr.	M. med.
v	doliolum Broch ist Cerithiu	
9	dubius Sow.	Panam.
J	Vr. squamulatus Crptr.	
	ducalis Brod ist brassica	
9	Dunkeri Krss.	C. b. sp.
J	duplex. Mart.	C. D. sp.
	duplicatus Donov ist Neptu	maa daanaat
	duplicatus Mörch ist ten	
	Duthiersi Velain.	S. Paul.
	echinatus Brus. ist Defranc	
9	Edwardsi Payr.	
	Vr. cassidulus Montrz.	
9	" nux Rv.	77
2		S. Doming.
4		
А	elegans Donov. ist Defran	Ind. occ.
4	elongatus Lm.	
	elongatus Rv. ist brevifro	Japon.
	emarginatus Sow.	o apon.
	m <sub>q</sub>	

	Murex.		
	emargin. Donov. ist Daphnei	lla gracilis.	
9	Endermonensis E. Smth.		
	endivia Lm.	Phlppn.	
4	Vr. depresso-spinosus Dk	r. "	
	eos. ist Angasi Cross.	.,	
	erinaceoides Val. ist lugubi	ris Brod.	
9	erinaceus L.	M. med.	
9	Vr. bracteatus Sandri	77	Tryon. 2. p. 223.
9	" cinguliferus Lm.	"	
9	" decussatus Gm.	"	Tryon. 2, p. 230.
9	" squamulosus Arad.	M. med.	Kob. Faun. Moll.
9	" subcarinatus Lm.	"	Kob. Faun. Moll.
9	" Tarentinus Lm.	Tarent.	
9	" torosus Lm.	"	
9	", triqueter Oliv.	"	Tryon. 2. p. 258.
9	erosus Brod.	Panam.	
		fric. sept.	Kob. Faun. Moll.
	erythraeus Fschr. = angul	_	
3	erythrostomus Sw.	Peru.	
	euracanthus A. Ad.		
	eurystomus Sw. ist saxatilis	s Lm.	
5	eurypteron Rv.	Japon.	
	exasperatus A. Ad.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 75.
	excavatus A. Ad.		Proc. 1851. p. 269.
	exiguus Brod.	Salang.	•
	exiquus Garr. ist Garretti		
	exiguus Kien. ist Kieneri I		
	exiguus Rv. ist mundus Re		
10	exilis Mke.		
	eximius Braz.	I. Darnl.	Tryon. 2. p. 80.
	expansus Sow. ist. eurypter	con Rv.	
	falcatus Sow.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 200.
	falcatus Sandri = truncul	us $L$ .	
9	fasciatus Ch.	Gambia.	
6	fasciatus Sow.		
	fasciatus Küst. ist Jickelii	Tapp. C.	
10	fenestratus Ch.	Maurit.	
10	Vr. rosea Eschh.	Americ.	
	ferruginea Eschh. ist Purpu	ra lapillus.	
	ferrugo Wood = angulifer		
	Ferussacci Cross.	Japon.	Proc. 1862. p. 373.
5	festivus Hinds.	Calforn.	
	ficus Gm. ist Pyrula parac	disiaca.	
	fimbriatulus A. Ad.		Proc. 1879. p. 201.
	fimbriatus A. Ad. ist pinn	atus.	
	fimbriatus Lm. ist Ricinule		
	fiscellum Nevil ist Lienard		
	flavidus Jouss. ist lingua ver	rvecina. Ch.	
4	florifer Ry.	Hondur.	
5	foliatus Gm.	Sitka.	

	murex.	
	foliatus Schum, ist Troph. Geversianus.	
	Folineae Chiagg. ist Pleur. minimum.	
	Fontainei Tryon Payta.	Tryon. 2. p. 126.
9	foraminiferus Sow. Dahlak.	
	foraminiferus Tapp. C. ist cyclost. Sow.	
	formosus Sow. ist rarispina.	
	Forscali Bolt. ist scolopax Dillw.	
	fortis Risso ist cristatus Broch.	
	Fournieri Cross. Japon.	Pet. J. 1861 p. 35
9	foveolatus Hinds. Calforn.	
	foveolatus Pse. ist Peasei Tryon.	
	Fricki Cross. Calforn.	Pet. J. 1865 p. 57
	frondosus Mörch.	Ad. Gen. 1 p. 72.
	fucus Gm. ist Purpura neritoidea.	
	fulvescens Sow, ist spinicosta Val.	
	funiculatus Rv. China.	
	funiculus Wood ist Ricinula fiscellum.	
	$fuscus \ Dkr. = adustus \ Lm.$	
	fusiformis A. Ad. ist Urosalp. fusiform.	
	fusulus Broch.	
5	Gambiensis Rv. Gambia.	
	Garretti Pse. I. Sandw.	Tryon. 2. p. 129.
	Gaudioni Monteros. M. med.	Tryon. 2. p. 235.
	gemma Sow. = incisus Sow.	
	$gibbosus\ Lm. = lingua\ vervecina\ Ch.$	
	gibbosus Ch. ist Pleurotoma flavidula.	
	gibbosus Kien. ist hemitripterus Lm.	
	Glockeri Ant. ist Trophon.	
	glorifer Rv.	
	Gouldi A. Ad. Japon.	Proc. 1862, p. 371
	gracillimus Stearns. Calforn.	
	granarius Lm. ist Purpura lapillus.	
	granulat. Scach. ist Pleurotom. minima.	
	gravidus Hinds. C. Blanco.	
4	Gubbi Rv. Gabon.	
	gyratus Hinds. Macass.	Ad. Gen. 1. p. 75.
	gyrinoides Broch. ist Triton nodiferus.	
	gyrinus Broch. ist corallinus Scach.	
	hamatus Hinds. Guayaq.	
	Haneti Pet. Rio Jan.	Pet. J. 1856. p. 90
2	haustellum L. Ceyl.	
_	Hellerianus Brus. Europ.	
	hemitripterus Lm. Senegamb.	
9	heptagonalis Rv. Maurit.	
_	Hermani Velain ist Duthiersi Vel.	
9	hexagonus Lm. S. Doming.	
	Hidalgoi Cross. Ind. occ.	
	hippocastanum Phl. Peru.	Mrt. Ch. Conch. p.
	hinnogetanum Gm ist Purnura niga	

hippocastanum Gm. ist Purpura pica. hirsutus Poir.

Mrt. Ch. Conch. p. 81.

Mayer. ZJB. 1885.

hoplites Fschr. ist saxatilis Lm. 9 horridus Sow. Panam. 6 humilis Brod. S. Elena. 4 Huttoniae Wrght. Cuba. hybridus Arad. M. med. Pet. J. 1883. p. 320. Vr. pereger Brugnon. Kob. Faun. Moll. hystrix Mart. ist soclopax Dillw. Jamaicensis Sow. Jam. Kob. Syn. 1879. p. 7. Jamraehi Mor. ist Typhis pinnatus. Japonicus Dkr. Japon. Proc. 1862. p. 373. Jatonus Enc. ist gibbosus Lm. Jatonus Sow. ist hemitripterus Lm. Jickelii Tapp. C. imbricatus Broch. ist Coralliophila imbricatus Higg. ist axicornis Lm. 6 imperialis Sw. Calforn. improbus Gld. Tryon. 3. p. 252. Inca Orb. ist Pisania. incarnatus Blvll. ist inflatus Lm. 9 incisus Brod. Columb. occ. Vr. gemma Sow. Kob. Syn. 1879. p. 6. inconspicuus Sow. = corallinus Scach.indentatus Crptr. ist Californicus Hinds. 9 inermis Sow. Japon. inflatus Lm. Sechell. inglorius Cross. Pet. J. 1865. p. 213. innotabilis E. Smth. Kiushiu. Proc. 1879. p. 201. 9 inornatus Relz. Japon. inornatus A. Ad. ist densus H. A. Ad. 9 interfossus Crptr. Vancouv. intermedius C. B. Ad. Jam. Jay. Cat. p. 331. interserratus Sow. Syn. 1879, p. 6. iostomus A. Ad. Phlppn. Ad. Gen. 1. p. 75. iostomus Sow. ist Ricinula fiscellum. Jousseaumi Poir. N. Caled. Mayer. ZJB. p. 85. 10 Kieneri Rv. C. b. sp. Küsterianus Tapp. C. ist turbinatus Lm. labiosus Kien ist crassilabrum Gray. Vr. scabrosus Sow. Tryon. 3. p. 253. labronicus Monteros. M. med. Pet. J. 1885. p. 142. laceratus Dsh. ist Coralliophila babelis. 4 laciniatus Sow. Ticao. lactuca Bolt. ist endivia Lm. laevicosta Ant. Ant. Verz. 1839. Lamberti Poir. N. Caled. Mayer, ZJB, 1885. lamellatus Gm. ist Trophon Bamffii. lamelliferus Dkr. ist Trophon fimbriat. lamellosus Phl. ist bracteatus Broch. lamellosus Jan. et C. ist Corall. bab. laminiferus Ry. Ad. Gen. 1. p. 75.

Murex.	
6 lappa Brod. Columb.	
2 laqueatus Sow.	
larva Gm. ist Vertagus torulosus.	
Lassaignei Dsh. ist Edwardsi Payr.	
Lassargnii Broch. ist Edwardsi Payr.	
lavatus Phl. = corallinus Scach.	
lepidus Rv. Americ.	Ad. Gen. 1. p 75.
leucoderma Scach. ist distinctus. Jan.	
9 Lienardi Cross. Maurit.	
lignarius A. Ad. Afric. occ.	Ad. Gen. 1. p. 72.
5 lingua-vervecina Ch. Africa.	
5 Vr. gibbosus Lm. Senegal.	
lividus Crptr. ist recurvirostris Brod.	
Löbbeckei Kob. Oc. ind.	Kob. Syn. 1879. p. 7.
longicauda Wood. ist Fusus colus.	
10 luculentus Rv. Maccass.	
9 lugubris Brod. Puert Porter.	
luridus Middf. Vancouv.	
Vr. aspera Baird. ,,	Tryon, 2. p. 221.
" mundus Crptr. "	Tryon. 2. p. 244.
6 lyratus A. Ad. Sengl.	
6 Vr. nigra A. Ad. Gorea.	
lyratus Hutt. ist Trophon Stangeri.	
lyratus Lm. ist Trophon clathratus.	
1 Macgillivrayi Dhrn. C. Lizzard.	
macropterus Dsh.	Mrt. Ch. Cnch. p. 113.
9 maculatus Rv.	
maësta Rv.	Rv. Jc. M. f. 323.
Magellanicus Ch. ist Triton cancellatus.	
Magellan. Gm. ist Trophon Geversianu.	
9 margariticola Brod. I. L. Hood. 5 marginatus Sow. Calforn.	
5 marginatus Sow. Calforn. 1 Martinianus Rv. N. Holl.	
Martinianus Pfr. ist pinnatus Wood.	
Massena Chiag. M. med.	
4 maurus Brod.  I. Anaa.	Pet. J. 1868. p. 76.
4 manus Brod. 1. Anaa. 4 megacerus Sow. Ind. occ.	
melanoleucos Mörch.	110
6 melanomathos Gm. Oc. ind.	Ad. Gen. 1. p. 74.
melonulus Lm. ist rosarium Ch.	
messorius Mke ist recurvirostris Brod.	
2 messorius Sow. Ind. occ.	
2 Vr. nigricans Sow.	
6 Mexicanus Pet. Mexico.	
Meyendorffi Calc. ist Coralliophila M.	
4 microphyllus Lm. Brasil.	
microphyllus Kien. ist torrefactus Sow.	
miliaris Gm. Africa.	Tryon. 2. p. 133.
2 Mindanensis Sow. Mindan.	~*J v 2+ P. 100

minutus Req. ist corallinus Scach.

Murex. mitriformis Sow. ist uncinarius Lm. 5 monachus Cross. Petscheli. monachus Ch. ist capucinus Lm. 9 monoceros Sow. Calforn. monoceros Orb. ist Fontainei Tryon. 4 monodon Sow. Torres S. monodon Eschh. = rorifluus A. Ad.N. Caled. 7 Montrouzieri Sow. Moquinianus Duy. China. Pet. J. 1853. p. 203.  $motacilla\ Sow. = recurvirostris\ Brod.$ 2 motacilla Ch. Sengl. Vr. Cailleti Pet. motacilla Lm. ist elegans Bk. multicostatus Eschh. ist Troph. clathr. multicrispatus Dkr. Peru. Tryon. 2. p. 103. 4 multifrondosus Sow. multilamellosus Phl ist Trophon.Barvic. mundus Rv. I. Zebu. Ad. Gen. 1. p. 70. mundus Crptr. = luridus Middf. 9 muricatus Hinds. muricatus Mtq. ist Trophon. m. mutica Kob. = cristatus Broch. mutus Dillw. ist Persona cancellina. 9 nanus Dkr. Ant. Verz. p. 39 Nerei Dillw. ist Triton modiferus. neritoidea Gm. ist Ricinula horrida. 2 nigrescens Sow. Xipixap. nigricans Sow. = messorius Sow. 1 nigrispinosus Rv. Oc. ind. nigritus Meusch ist radix Gm. 6 nigritus Phl. Oc. pacf. nitens A. Ad. Phlppn. Tryon. 2. p. 135. 6 nitidus Brod. Mztln. Vr. ambiguus Rv. niveus A. Ad. ist pudicus Rv. 2 nodatus Rv. Gdlpe. 9 nodiferus Rv. India. 2 nodulatus Rv. 10 noduliferus Sow. I. Masb. noduliferus Rv. ist euracanthus A. Ad. 10 Norrisi. Rv. 10 Vr. albicans Tryon. Tryon. 2. p. 102. notatus. Novaezealand. Gray ist Zealand. Quoy. nubilus Sow. Proc. 1859. p. 425. nuceus Mörch. Ind. occ. Ad. Gen. 1. p. 75. nucleus Sow. Proc. 1832. p. 175.

nucleus Brod. ist Fusus.

nucula Monteros. ist Edwardsi Payr.

I. Capul.

10 nucula Rv.

murex.		
5 Nuttalli Conr.	Calforn.	
nux Rv ist Edwardsi.	Payr.	4
obeliscus A. Ad.	Calforn.	
oblongus Broch. ist Daphne	lla gracilis.	
1 occa Sow.	I. Nicob.	
6 octogonus Quoy.	N. Zeal.	
octogonus Rv. ist Dipsacca	us Brod.	
octogonus Sow. ist humilis		
octonus Sow. ist angularis		
6 oculatus Ry.	Antill.	
olearium L. ist Ranella gi	gantea.	
5 osseus Ry.	Mztln.	
ostrearum Conr.	Tamp. B.	Tryon. 2. p. 247.
6 oxyacantha Brod.	Americ.	, <b>-</b> - <b>1</b>
pagodus A. Ad.	Austrl.	Ad. Gen. 1. p. 76.
pallidus Brod. ist Tropho.		IIII Gold II pr to
4 palmarosae Lm.	Oc. ind.	
4 palmiferus Sow.	Austrl.	
pardalis Gm. ist Latirus		
parvulus Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885. p. 142.
,		1 et. 0. 1000. p. 142.
Patagonicus Orb. ist Troph		
paucivaricatus Gabb. ist m		D. J. 1000 - 70
pauper Wats.	Amboin.	Pet. J. 1883. p. 79.
pauperculus C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 332.
pauxillus A. Ad.	Calforn.	Proc. 1853. p. 71.
Pazi Cross.	Antill.	Pet. J. 1870. p. 99.
Peasei Tryon.	La Paz.	Tryon. 2. p. 129.
5 pellucidus Rv.	Phlppn.	
4 Penchinati Cross.	Liu Chiu.	
percoides Löbbeck.	27	Kob. Syn. 79. p. 7.
pereger Brugnon. ist hybr		
11 perfectus Fschr.	Oc. atl.	Pet. J. 1882. p. 274.
peritus Hinds. ist lugubri	s $Brod.$	
Peruvianus Enc. ist Troph	h. Geversian.	
Peruvianus Sow. ist octo	gonus Quoy.	
Petterdi Sow. ist aciculat	us $Lm$ .	
Philippianus Dkr. ist Trop	h. Gever sian.	
pholidotus Wats.	C. York.	Pet. J. 1883. p. 79.
5 phyllopterus Lm.	Oc. ind.	
phyllopterus Rv. ist triala	tus Sow.	
pilearis Salis ist Triton o	corrugatus.	
5 pinnatus Wood.	China.	
pinnatus Perry ist foliatu	is Mart	
5 pinniger Brod ist Columb		
pistacia Rv. = aciculatu		
9 planiliratus Rv.	Austrl.	
9 pleurotomoides Rv.		
1 plicatus Sow.	Nicoya.	
plicatus Wood ist Coralli		
plicatus Martyn. ist Purp		
	-	

2 pliciferus Sow. Chile. pliciferus Bivon ist Blainvillei Payr. plorator Ad. et Rv. Corea. Ad. Gen. 1. p. 73. Aden. Carus. ZJB. 1881. Poirieri Jouss. politus Ren. ist Columbella cornicula. 6 polygonulus Lm. pomiformis Mart. ist pomum Gm. 6 pomum Gm. Oc. grand. ponderosus Ch. = anguliferus Lm. Calforn. 9 Poulsoni Nutt. 6 princeps Brod. Amer. c. S. Doming. 6 pudicus Rv. Ind. occ. 4 pudoricolor Ry. pulchellus Lm. Lm. 9. p. 600. pulchellus Lm. ist Pollia Orbignyi. pulcher A. Ad. Ad. Gen. 1. p. 71. Maurit. 9 pumilio I. Galap. pumilis Brod. Proc. 1832. p. 175. China. Tryon. 1. p. 130. pumilus A. Ad. pumilus Küst. 7 purpura Ch. Africa. purpura Dsh. ist miliaris Gm. purpuratus Chenu ist Latiaxis Mawae. C. b. sp. 9 purpuroides Dkr. Proc. 1862. p. 273. puteolus A. Ad. Japon. I. Azor, Pet. J. 1883, p. 79. Pyrrhias Wats. 6 quadrifrons Lm. Molucc. 6 Vr. Bourgeoisi Tournf. 5 quinquelobatus Rv. S. Blas. 4 radicatus Hinds. 6 radix Gm. Carace. 4 ramosus L. Ind. or. rana L. ist Ranella ranina. rapa Gm. ist Rapana bulbosa. rapiformis Born ist Rapana bezour. 2 rarispina Lm. S. Doming. rarispina Sow. ist tribulus L. 1 recticornis Mrts. Austrl. 1 rectirostris Sow. Columb. 2 recurvirostris Brod. Nicoya. 2 Vr. Antillarum Hinds. Antill. Tryon. 2. p. 244. " motacilla Sow. Nicoya. 6 regius Wood. Panam. regius Schub. ist erythrostomus Sw. reticularis L. ist Ranella gigantea. reticulatus Ren. ist Defrancia Cordieri. rhodocheilus King. ist brassica Lm.

Pet. J. 1882. p. 49.

Hispan.

Richardi Fschr.

ricinuloides Quoq. ist Ricinula fiscellum. ricinus Wood ist Ricinula digitata.

	Murex.	•
	rigidus Wood ist Latirus nodatus.	
	Rochebruni Poir. Dieg. Srz.	Mayer. ZJB. 1885.
	rorifluus Ad. et Rv.	Proc. 1879. p. 200.
	Vr. monodon Eschh.	Tryon, 2, p. 244.
6	rosarium Ch. Guinea.	1. John at P. all.
4	roseotinctus Sow.	
	roseus Monteros. = cristatus Broch.	
	Rossiteri Cross. I. Lifu.	Pet. J. 1872. p 218.
8	rota Sow. M. rubr.	
	rotiferBronnistCoralliophilabracte at a.	
	rubescens Brod. Tahiti.	
4	rubiginosus Rv. Phlppn.	
5	rubridentatus Rv. Gdlpe.	
	rudis Phl. Europ.	Petit. p. 166.
	rudis Link ist anguliferus Lm.	
	$rufus \ Lm. = adustus \ Lm.$	
	rugosus Perry ist plicatus Martyn.	
	rugulosus Cost. ist cristatus Broch.	
	rusticus Ry. Panam.	
	salebrosus King.	
4	Salleanus A. Ad. Ind. occ.	
_	Sancta-Luciae Salis ist Fusus rostratus.	
1	Sandwicensis Pse. I. Sandw.	
	sanguineus Mawe. ist Latirus varicosus.	
	Sauli Sow. Phlppn.	
4	saxatilis L. Oc. ind. saxatilis L. ist endivia Lm.	
	saxicola Brod. ist endivia Lm.	
	scaber King.	110 4 84
	scaber Lm. ist Fusus oraticulatus.	Ad. Gen. 1. p. 74.
	scabrosus Sow. ist laciniatus Sow.	
	scalarinus A. Ad. ist distinctus Jan. et C.	
	scalarinus Biv. ist scalarioides Blvll.	
	scalarioides Blvll. ist distinct. Jan. et C.	
	scalaris Brusin. ist Corallioph. Meyend.	
9	Schmeltzianus Dkr. I. Samoa.	
	scolopax Dillw. M. pers.	
8	scorpio L. Ind. or.	
	Vr. alba L.	
	scriptus L. ist Columbella scripta.	
8	secundus Lm. I. Masb.	
	semiclausus Küst. Europ.	
2	Senegalensis Lm. Senegl.	
2	Vr. calcar. Kien. "	
	senilis Jouss. Phlppn.	Tryon. 2. p. 79.
	septem-angul. Donov. ist Daph. sept.	
	serotinus A. Ad. ist Blainvillei Payr.	
_	sexcostatus Brug. ist angularis Lm.	
	similis Sow. Ind. or.	
9	Simonianus Pet. Senegl.	

4 Sinensis Rv. China. Singaporensis A. Ad. Singap. Ad. Gen. 1. p. 75. sirat. Adanson. ist costatus Gm. sobrinus A. Ad. Japon. Proc. 1879. p. 199. Sofiae Arad. ist Coralliophila. solidus A. Ad. Afric. occ. Proc. 1851. p. 267. Sowerbyi Nob. ist humilis Brod. Spadae Lib. ist Coralliophila. Japon. speciosus A. Ad. Proc. 1855, p. 121. spectrum Ry. Ad. Gen. 1. p. 73. 6 spinicosta Val. Mexico. 6 spinosus Dkr. Amer. 6 spinosus A. Ad. spinulosus Cost. ist Corallioph. bracteol. squamatus Crptr. = dubius Sow. squamosus Sow. Payta. Proc. 1832. p. 176. squamosus Brod. ist Pyrula melongen. squamulatus Crptr. S. Lucas. squamulosus Arad. = erinaceus. squamulosus Rv. ist Fusus lamellosus. 6 Stainforthi Rv. N. Holl. 4 Steeriae Rv. Ind. or. 5 Stimpsoni A. Ad. Uraga. 4 striatus Ry. strigatus Rv. Ad. Gen. 1. p. 73. subaciculat. Brugn. ist Hellerian. Brus. subangulatus Stearns. S. Miguel. subangulatus Lm. ist Fusus craticulat. subantiquus Mart. ist Neptunea desp. 10 subcarinatus Lm. subspinosus A. Ad. = cristatus Broch.succinctus Riss. ist Triton cutaceus. sulcatus Gm. ist Pollia tafon. taeniatus Sow, ist regius Wood. 5 Talienwahanensis Cross. China. tantillus A. Ad. Japon. Tryon. 2. p. 127. Tarentinus Lm. = erinaceus L.Taslei Relz. Mztln. Pet. J. 1865. p. 53. tectum sinense Dsh. ist Corallioph. babel. tenuirostrum L. ist ternispina Lm. tenuis Sow. ist angularis Lm. 1 tenuispina Lm. Ind. or. tenuispina Quoq. ist ternispina Lm. 1 ternispina Lm. Phlppn. ternispina Quoq. ist aduncospin. Bk. 4 territus Ry. Austrl. 9 tetragonus Brod. Maurit. tetragonus C. Sch. ist breviculus. Sow. Thomasi Cross. I. Marg. Pet. J. 1872. p. 212. Titii Stossich, ist corallinus Scach.

torosus Lm. = erinaceus L.Ticao. 4 torrefactus Sow. tortuosus Brod. ist multicrispatus Dkr. Toupiollei Bern. Antill. Pet. J. 1860. p. 211. trapa Bolt. ist trupa Bolt. trapezium Dillw. ist Fasciol. filament. 9 trialatus Sow. Calforn. trialatus Kien. ist tripterus Born. 1 tribulus L. Oc. ind. tribulus-duplicat. Ch. ist tenuispina Lm. tribulus-maximus Ch. ist scolopax. Dillw. tricarinatus Lm. Ad. Gen. 1. p. 73. tricolor Val. ist regius Wood. trifariospinosus Ch. = brandaris L.6 trifasciatus Sow. Austrl. 5 triformis Ry. N. Holl. trigonularis Sow. ist pellucidus Rv. 2 trigonulus Lm. trigonulus Kien. ist triqueter Born. trigonus Gm. ist Triton ficoides. 2 trilineatus Rv. tripterus Kien. ist foliatus Gm. Ticao. 5 tripterus Born. tripus Ch. ist Triton corrugatus. 4 triqueter Born. triqueter Kien ist trigonulus Lm. triqueter Oliv. = erinaceus L.tritonidea Velain. S. Paul. Tryon. 2. p. 132. tritonis Salis ist Triton, nodiferus. trivialis A. Ad. ist adustus Lm. 1 Troscheli Lschk. Nagas. 6 trunculus L. M. med. 6 Vr. falcatus Sandri. Kob. Faun. Moll. trunculus Issel ist Küsterian. Tapp. C. trupa Bolt ist Martinianus Rv. Tryoni Hidlg. Antill. Tryon. 2. p. 134. tubifer Cost. ist Typhis tetrapterus. tubulatus Mart. ist rubiginosus Rv. tumulosus Sow. = cornutus L.4 Tupiollei Pet. Antill. 6 turbinatus Lm. Tenrff. turbinatus Küst. ist Küsterian. Tapp. C. turbinatus Sow. ist spinicosta Val. turritus Rv. Proc. 1845. p. 108. Austrl. 9 uncinarius Lm. C. b. sp. 9 Vr. mitriformis Lm. uncinarius Rv. ist Nuttalli Conr. unçinarius Sow. ist clavus Kien. undatus Ch. Ind. or. Mart. Ch. Cch. p. 121.

undatus Gm. ist Triton. canaliferus.

unicornis Rv. Calforn.
unidentatus Sow. ist tribulus L.
unidentatus Mke. ist plicatus Sow.
unifasciatus A. Ad. Uraga.
variabilis Crist. ist Trophon. muricatus,
varians. Orb. ist Trophon. Geversianus.

Proc. 1862. p. 372.

8 varicosus Sow. variegatus Mart.

Ad. Gen. 1. p. 72.

- 6 varius Sow. Gambia. verrucosus Gm. ist Fusus Australis.
- 4 versicolor Gm. M. ind.

  vespertilio Gm. ist Pyrula pugilina.
- 9 vibex Brod. Panam. virgineus Bolt. ist anguliferus Lm. vitellus Brod. ist vittatus Brod.
- 10 vittatus Brod. Guayac.

  vitulinus Gray. ist salebrosus King.

  vitulinus Lm. ist purpura Ch.

  Wahlbergi Krss. Natal.

  Weinkauffianus Cross. ist Heller. Brus.

Krss. Moll.Afr. p.111.

- 6 Yoldii Mörch.
- 4 Zealandicus Quoy. N. Zeal. zonatus T. Woods. ist Angasi Cross.

### 61. Gen. Typhis L.

Angasi Cross. Austrl. arcuatus Hinds. C. b. sp. Belcheri Brod, Gorea. cancellata Sow. I. Baham. Cleryi Sow. N. Zeal. coronatus Brod. Salang. Cumingi Brod. Caracass. duplicatus Sow. ist arcuatus Hinds. expansus Sow. fimbriatus A. Ad. ist pinnatus Brod. fistulosus Phl. Europ. grandis A. Ad. Calforn. Jamrachi Mrts. ist fimbriat. A. Ad. Japonicus A. Ad. ist arcuatus Hinds. labiatus Jan. ist tetrapterus Bron. Montforti A. Ad. Japon. nitens Hinds. Macass. Philippinarum Wats. Melb. pinnatus Brod. Calforn. pungens Brod. ist fistulosus Sow. quadratus Hinds. Nicova. Sowerby Brod. ist tetrapterus Bron. tetrapterus Bron. Europ. triangularis A. Ad. tubifer. Brug. ist fistulosus Phl.

Tryon. Typh. p. 138.

Proc. 1832. p. 178.

Proc. 1873. p. 719.

Proc. 1854. p. 42.

Pet. J. 1883. p. 79. Proc. 1832. p. 178.

Proc. 1843. p. 18.

Proc. 1855. p. 124.

# Trophon.

	Tropnon.	
	tubifer. Cost. ist tetrapterus Bron.	
	Yatesi Cross. Austrl.	Proc. 1865. p. 158.
62. Gen.	Trophon. Mft.	
	abyssorum. U. S. Amer.	Mayer. ZJB. p. 85.
	Vr. limicola Verrill. ,,	Mayer, ZJB, p. 85.
	acanthodes Wats. Patag	Pet. J. 1882. p. 227.
	aculeatus " Pernamb.	Pet. J. 1882. p. 228.
	albidus Phl.	Mrt. et C. Cch. p. 293.
	albolabratus E. Smth. I. Kergul.	Pet. J. 1877. p. 8.
	ambiguus Phl. N. Zeal.	Pet. J. 1877. p. 12.
	antarcticus Phl. ist laciniatus Martyn.	at 20111 Ft 221
	asperrimus Leach, ist muricatus Mtg.	
	Australis Wood. Tasman.	Tryon, Trph. p. 149.
	Bamffius Mtg. ist clathratus L.	
	Bamffii Möll. ist Gunneri Loven.	
	Barvicensis Johnst. Britan.	
	Birileffi Lschk. ist Urosalpinx.	
	borealis Rv. M. bor.	
	Branscombi Clark.	Ad. Gen. 1. p. 77.
	Brazieri T. Wood. ist Siphon. castanea.	
	breviatus Jeffr. M. niger.	Carus. ZJB. 1882.
	brevispira Mrts. Georgia.	Pet. J. 1885. p. 219.
	Brocchii Mrts, ist Fusus craticulatus.	
	buccineus Gray.	Tryon. Trph. p. 146.
	calcar ist vaginatus Crist et J.	
	calva Kob. ist Geversianus Pall.	
	ealvitoma Nutt.	Jay. Cat. p. 84.
	cancellarinus Rv.	
	cancellatus Fabr. Grönl.	
	cancellinus Phl. ist Urosalpinx.	
	candelabrum Rv. Japon.	Proc. 1862. p. 275.
	carduelis Wats. Sydney.	Pet. J. 1882. p. 227.
	carduus Rv.	Tryon, Trph. p. 149.
	carduus Kob. ist Triton. card.	
	carinatus Jeffr. N. Hebrid.	Proc. 1883. p. 395.
	carinatus Biv. ist vaginatus Crss. et J.	
	cepula Sow. ist lamellosus Gray.	
	cinereus Say. ist Urosalpinx.	
	clathratus Gld. ist truncatus. Ström.	
	elathratus L. Grönl.	
	Vr. Gunneri Loven. "	
	" truncatus Ström.	Tryon. 2. p. 259.
	cathratus Wood. ist Petterdi Braz.	
	clavatus Sars. Norweg.	Kob. Syn. 1878. p. 1.
	clavatus Verr. ist abyssorum.	D 4000
	concinnus A. Ad. Japon. Coppingeri E. Smth. Mztln.	Proc. 1862. p. 375.
	11 0	D 4000 400
		Proc. 1863. p. 429.
	corrugatus Rv. crassilabrum A. Ad. Chile.	Ad Con 1 n 57
	Classiaurum A. Au. Omie.	Ad. Gen. 1. p. 77.

Trophon.

Trophon.				
crassus A. Ad.	Hakod.	Proc. 1862. p. 374.		
craticulatus Fabr.	Terr. nov.			
Vr. Fabricii Bk.	M. bor.			
cretaceus Rv.	Oc. pacf.			
crispus Couth.	Vancouv.			
Dalli Kob.	Behring-S.	Mrt, C. Cneh. p. 289.		
declinans Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882. p. 227.		
decolor Phl.	MagellS.	Ad. Gen. 1. p. 77.		
dubius Hutt. ist Urosalpin	nx.			
duodecimus Gray.	77	Pet. J. 1878. p. 13.		
echinatus Kien ist vaginat				
echinatus Phl. ist muricat	us Mtg.			
Fabricii Bk. = craticulat	us Fabr.			
fenestratus Mke.	M. aust.			
fimbriatulus A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1862. p. 375.		
fimbriatus Hinds.	Macass.	Grasset. Ind. Test.		
Flindersi Ad. et Ang.	Austrl.	Tryon. 1. p. 150.		
fossuliferus Tapp. C.	Maurit.	Carus ZJB, 1881.		
fructicosus Gld. ist Murex				
Geversianus Pall.	MagellS.			
Glockeri Ant.		Tryon, 1. p. 145.		
Goldsteini T. Woods.	Tasman.	Tryon. 1. p. 148.		
Gunneri Loven = clathra		ary one as process		
gyratus Hinds.	Macass.	Tryon. 1. p. 151.		
Hanleyi Ang. ist Urosalp		21,011 21 21 2011		
Heuglini Mörch.	Spitzbg.			
Hindsi Crptr. ist Cuma m				
horridus Brod. et Sow.				
Jeffreysi Valor. = trunce				
incarnatus Sars. ist lateri				
incisus Gld.		Ad Con 1 n 77		
incomptus Gld.	Hakod.	Ad. Gen. 1. p. 77.		
inconstuns Lschk.	Japon.	Proc. 1862. p. 375.		
inermis Sow.	•	A.1. Com. 4 55		
inferus Hutt.	N. Zeal.	Ad. Gen. 1 p. 77.		
inflatus Dkr.	Java.	Pet. J. 1878. p. 13.		
intermedius H. Ad.	MagellS.			
interstriatus Sow.	magenb.	C		
Kröyeri Bk. ist clathratus	. <i>T</i>	Carus ZJB. 1880.		
labiosus Gray.	5 L.	A 1 C 4 MM		
laciniatus Martyn.	I. Falkl.	Ad. Gen. 1. p. 77.		
lamellatus Gm.	1. Paiki.	74 C C 1 00m		
lamellosus Phl.	M. med.	Mrt. C. Conch. p. 307.		
		Distriction		
latericens Möll.	M. arct.	Petit. p. 163.		
limicola Verrill ist abyssorum.				
liratus Couth.	Japon.	Tryon, Trph. p. 256.		
littorinoides T. Woods.		Tryon. 1. p. 150.		
Löbbekei Kob.	Japon.	Tryon, 1. p. 145.		
Magellanicus Gm. ist Geversianus Pall.				
Maltzani Kob.	Alaschk.	Tryon. 1. p. 140.		
		3		

# Trophon.

Trobuou.			
mediglacialis Wood. ist craticul. Fabr.			
Mexicanus Rv. ist Urosa	lpinx M.		
minutisquamosus Rv.		Ad. Gen. 1. p. 77.	
Mörchi Malm.	M. med.	Tryon. 1. p. 230.	
multicostatus Eschh.	Vancouv.		
multilamellosus Phl.	M. med.	Kob. Faun. Moll.	
muricatus Hinds. ist Cun	na muric.		
muricatus Mtg.	Britann.		
muriciformis King.	MagellS.		
Norrisi Dsh.			
Orpheus Gld.	Vancouv.		
Paivae Cross ist Urosalp	inx Paiv.		
pallidus Sow.			
Patagonicus Orb.	Patag.	Ad. Gen. 1. p. 77.	
Peruvianus Rv.	Peru.	Ad. Gen. 1. p. 77.	
pemphius Rv.	Grönlnd.		
Petterdi Braz.	Tasman.	Pet. J. 1871. p. 324.	
Philippianus Dkr.	MagellS.		
plebejus Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 12.	
plumbeus Gld.	MagellS.		
propinquus T. Woods.	Austrl.	Tryon. 1. p. 151.	
pulchellus Verrill.	Vinegard.	Tryon. 6. p. 315.	
recurvus Koch.	Austrl.		
Richardsoni Gray.	Spitzbg.		
rudis Phl.	Finnmrk.	Pet. J. 1883. p. 356.	
rugosus Jeffr.		Carus. ZJB. 1880.	
scalariformis Gld.	Europ.		
scolopax Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882. p. 228.	
serratus Sow.	Vancouv.		
senticosus Lm.		Ad. Gen. 1. p. 77.	
septus Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882. p. 228.	
spiratus A. Ad.	N. Zeal.		
squameus Dkr.	Maurit.	Tryon. 1. p 149.	
squamulifer Crptr. ist cra	ticulatus Fab.		
Stangeri Gray.	N. Zeal.		
subangulatus Sow.			
subserratus Sow.			
suppositus Gld.		Tryon. 1. p. 124.	
tantillus A. Ad.	Japon.	Proc. 1862. p. 375.	
tenuisculptus Crptr.	Sitka.	Mrt. C. Conch. p. 306.	
tenuiliratus Crptr. ist Ran	nel. muricifer.		
triangnlatus Crptr.		Tryon. 1. p. 142.	
	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879. p. 9.	
truncatus Gray ist claths	ratus L.		
truncatus Ström.	Oc. atl.	Kcb. Faun. Moll.	
Vr. Jeffreysi Valor.	77	Kob. Faun. Moll.	
turriculatus Lm.	Grönld.		
unicarinatus Phl.	MagellS.	Tryon. 1. p. 151.	
vaginatus Crist. et J.	M. med.		
variabilis Crist. et J. ist m	uricatus Mtg.		
	v		

#### Throphon.

Wahlbergi Krss. ist Urocatpinx. xanthostomus Brod. ist Chorus xanth.

63. Gen. Hadriana Bucq. et Dautzb. craticulatus Broch. M. med.

64. Gen. Urosalpinx Stimps.

Syn. Adamsia Dkr.

Adelaidae Ad. et Ang. ist tritoniformis.

T. Woods. Tasman. Tryon. 1. p. 154. Tryon. 1. p. 154. Birileffi Lschk. Japon. cancellina Phl. Magell.-S. Florida. cinerea Say. dubia Hutt. N. Zeal. Tryon. 1. p. 156. ficula Rv. Manil. Tryon. 1. p. 154. Tryon. 1. p. 152. Floridana Conr. Florid. Tryon. 1. p. 155. fusiformis A. Ad. Tryon. 1. p. 155. Hanleyi Ang. innotabilis E. Smth. Japon. Tryon. 1. p. 152. Mexicana Rv. Mexico. Tryon. 1. p. 153. Morrisi Dkr. Tryon. 1. p. 154. Paivae Cross. Tryon. 3. p. 242. Austrl. tritoniformis Blyll. N. Wales. typica Dkr. ist tritoniformis Blvll. umbilicata T. Woods. Tasman. Tryon, 1. p. 155. Wahlbergi Krss. C. b. sp.

#### II. Subfm. Fusinae.

65. Gen. Pyrula Lm.

1. Sect. Melongena Schmch.

Syn. Cassidulus Humph.

, Osteodes Bolt.

2. Sect. Hemifusus Sw.

Syn. Cochlidium Gray.

anceps A. Ad. ist pallida Brod. et S. angustata Sow. ist pallida Brod. et S. anomala Rv. ist pallida Brod. et S. arthritica Bern. Hakod.

asper Mart. ist galeodes Lm.

Belknapi Pet. ist corona Gm. Bengalia Grat. ist Thatcheria.

Bernardiana Phl. I. Marq.

1 bispinosa Phl. Yucat.

Borbonica Maravg. ist Corallioph. brev.

1 bucephala Lm. Oc. ind. buxeus Rv.

calcaratus Dillw ist galeodes Lm.
1 canalis Sow. M. rubr.
cancellarioides Ry. China.

1 citrina Lm. M. rubr. clavella Rv. ist Busycon striatus.

Pet. J. 1857. p. 386.

Tryon. 3. p. 110

Rv. Je. Fusus. p. 18.

Tryon. 3. p. 110

# Pyrula. Sow. ist Br

	t . t . C D	22 00004 000 004 004	
	oarctata Sow, ist Busycon	Oc. ind.	
	ochlidium L.		
	olossea Lm.	Phlppn.	
	orona Gm.	Mexico.	
	rassicauda Phl. ist tuba	Gm. I. Art.	Pet. J. 1861. p. 279.
	renifera Montrz.		1 ct. 0. 1001. p. 245.
	eformis Lm. ist Coralliop		
	Pelesserti Ch. ist Latiaxis		
	lata Schub. ist Melapium		
	longata Lm.	Ind. or.	Pet. J. 1853. p. 305.
	lugeniae Bern.	China.	1 ct. 0. 1005. p. 500.
•	isciata Schum. ist melong		
,	ulva Dsh. ist pugilina Bor		
	asiformis Blyll.	Columb.	
	isiformis Chenu ist Latiax		
	aleodes Lm.	China.	
	ippocastanum Born. ist ge		
	nbricata Dekay ist Urosalp		
	ncurvus Dkr. ist Rapa pe		D . T .1000
	Kieneri Phl.	Mexico.	Pet. J. 1852. p. 145
	actea Ry.	Phlppn.	
	gnaria Rv. ist pallida B	rod.	
	neata Lm.		
	Martiniana Phl. ist bispin		
	nelongena L.	Antill.	
	norio L.	Ind. occ.	(D)
	nyristica Rv.	34 .	Tryon 3. p. 109.
	odosa Lm. ist paradisiae		
	chroleuca Mke. ist Choru		
•	allida Brod. et S.	Mztln.	
	r. anomala Rv.		
	Panormitana Monter. ist Con	_	
	aradisiaca Mart.	Ceyl.	
	astinaca Rv.	Austrl.	Tryon. 3. p. 112.
-	atula Brod. et S.	Carrac.	
-	olicata Lm.		Tryon. 3. p. 111.
_	rovincialis Mart. ist Cassi		
	ougilina Born.	Oc. ind.	
-	yruloides Dekay.	Amer. b.	Tryon. 3. p. 329.
	Santangeli Maravg. ist Core	allioph.brev.	
	padicea Kob.		Tryon, 3. p. 110.
	pirata Küst. ist Busycon.		
	pirata Lm. ist Busycon.		
	quamosa Brod.	Payta.	Tryon. 3. p. 111.
	quamulata Phl.ist Coralliop		
	subrostrata Gray.	Calforn.	
2 7	Γernatana Gm.	Ternato.	
2 t	suba Gm.	China.	
	tuberculata Ant.	Florid.	Tryon. 3. p. 108.
ı	varicosa Mke. ist Strombus	gibberulus.	

#### Pyrula.

versicolor Gray. ist Pinaxia coronata. 1 vespertilio Lm. Ind. or.

66. Gen. Thatcheria Ang.

Bengalia Grtlp. mirabilis Ang.

Bengal. Japon.

Tryon. 3. p. 112. Proc. 1877. p. 529.

Pet. J. 1858. p. 145.

Grasset. Ind. Test.

Tryon. 3. p. 141.

67. Gen. Busycon Bolt.

Syn. Fulgur Mft.

1. Sect. Busycon Bolt.

Taphon H. Ad.

affinis Sow.

Tryon, 3. p. 232. I. Carolin.

1 aruanum L.

1 canaliculatum L. candelabrum Lm. N.-York.

carica Gm.

Florid.

Vr. albicans Mft.

coarctatum Sow. ist perversum L. eliceas Mft. ist carica Gm. gibbosum Conr. ist carica Gm. Kieneri Phl. ist carica Gm.

plagosus Conr. ist pyrum Dillw. pyruloides Say. ist pyrum Dillw.

1 pyrum Dillw. Florid. spinosum Conr. ist carica Gm. striatus Gray. China.

Tryon. 3. p. 143.

68. Gen. Neptunea Bolt.

Syn. Chrysodomus Sw.

Tritonium Müll.

1. Sect. Volutopsis Mörch.

Helictopsis Dall. 2.

Jumala Friele. 3.

4. Mohnia

> anceps H. A. Ad. ist Pyrula pallida. angulata Gray M. bor.

anomala Rv. ist Pyrula pallida.

M. bor. antiqua L. arctica Phl. ist Sipho. Kröyeri.

argyrostoma Lm.

arthritica Val. ist despecta L.

attenuata Dall. S. Espbg.

badia Dkr. ist castanea Mörch.

Bairdi Middf. ist Buccinum cyaneum. Behringi Middf.

borealis Sow. = despecta L.

brunnea Dall. I. Numoak. U. S. Amer.

brychia Verrill. buxea Rv.

callifera Bory. C. b. sp. callochina Dall. M. Behring. Tryon. 3. p. 123.

Ad. Gen. 1. p. 80.

Pet. J. 1877. p. 104.

Kob. Syn. p. 7. Mayer. ZJB. 1885.

Ad. Gen. 1. p. 80.

Kob. Syn. p. 7.

Neptunea.

Neptunea.		
carinata Penn. = despe	cta L.	
castanea Mörch.	Sitka.	
contraria L.	Europ.	
craticulata Blvll.	•	Ad. Gen. 1. p. 80.
crebricostata Dall.	Unalaschk.	Kob. Syn. 1879. p. 7.
Cumingi Cross. ist fornic		12001 OJ 111 10101 P. 11
curta Jeffr. ist Sipho. St		
Dalli Wats.	I. Viti.	Pet. J. 1882. p. 227.
Danielseni Friele.	Spitzbg.	Kob. Syn. 1879. p. 9.
decemcostata Say. ist lyr		Kob. by II. 1010. p. 0.
decollata = antiqua L.	ata mart.	
deformis Rv.	Spitzbg.	
	M. bor.	
despecta L.	M. DOI.	T 11 T C 21
Vr. antiqua Loven.	77	Lschk, Jap. C. p. 24.
" borealis Sow.	77	Tryon. 3. p. 236.
" carinata Penn.	23	
" duplicata Donov.	"	Petit. p. 161.
" fasciata Friele.	Oc. art.	Kob. Faun. Mll. p. 21.
" taeniata Sow.	Japon.	Tryon. 3. p. 230.
"tornata Gld.	M. bor.	
Donovani Val.	Fschr.	Tryon. 3. p. 123.
Ebur Kob. ist Sipho. pr		
Ebur Mörch. ist Sipho.	Sarsi.	
fenestrata Turt.		Ad. Gen. 1. p. 80.
filosa A. Ad.	Japon.	
fornicata Gm.	M. arct.	
Vr. conica Krause.	Behring-S.	Mayer. ZIB. 1885.
" devexa "	"	Mayer. ZJB. 1885.
" intermedia Krause.		Mayer. ZJB. 1885.
" multistriata "	"	Mayer. ZJB. 1885.
Fontanei Orb. ist Siphon		
funiculata Ry.		Ad. Gen. 1. p. 80.
fusco-lineata Pse.	Corea.	Proc. 1860. p. 189.
fusiformis Blyll.	001000	Ad. Gen. 1. p. 80.
fusoides Ry.	Japon.	110. Gom 1. p. 00.
fictilis Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882. p. 227.
glabra Verkrz.	Norveg.	Kob. Faun.Mll. p. 24.
glacialis Gray.	· Oc. atl.	Pet. J. 1877. p. 106.
Halli Dall.		
	M. bor.	Tryon. 3. p. 120.
Hanseni Friele.	Spitzbg.	Kob. Syn. 1879. p. 10.
harpa Mörch.	Sitka.	
heros Gray. ist despecta		
imbricata E. Smth.	N. Cald.	
imperialis Rv.		Rv. Jc. Buccin.
incarnatum Sars. ist Sip		
incisa Gld. ist Euthria	dira.	
laminigera Val.	Tartar.	Tryon. 3. p. 123.
L'Argillierti Pet. ist Nor	rvegica Ch.	
lineata Kien.		Ad. Gen. 1. p. 80.
lirata Martyn.	Behring-S.	

	Neptunea.			
	lurida A. Ad.	Lanon	Ad. Gen. 1. p. 80.	
		Japon.	Rv. Jc. Fusus. p. 8.	
	Mandarinus Ducl.	N. Zeal.	itv. oc. Pusus. p. o.	
	Middendorfi Cross. ist lirata Martyn.			
	Moebii Dkr. ist Sipho Sa		Dot I 1000 - 100	
3	Mohni Friele.	Oc. atl.	Pet. J. 1882. p. 106.	
	multangula Phl.	0	Ad. Gen. 1. p. 80.	
	nodosa Martyn.	Oc. pacf.		
	Norvegica Ch.	Norveg.	A.1. Cl	
	Ochotensis Middf.	22	Ad. Gen. 1. p. 80.	
	oodes "	27	Ad. Gen. 1. p. 80.	
_	ornata A. Ad. ist Siphona		TE I C domo do	
2	Ossiani Friele.	Spitzbg.	Kob, Syn. 1879. p. 10.	
	ovoides Middf. ist Buccin	•		
	pallida Brod.	Calforn.		
	pericochlion Schrnk.	Japon.	Tryon. 3. p. 121.	
	plicata A. Ad.	23		
	polaris Gray.		Ad. Gen. 1. p. 80.	
	pusilla Bolt. ist Hindsia	nivea.		
	rectirostris Crptr.		Tryon. 3. p. 268.	
	Reeveana Petit.		Ad. Gen. 1. p. 80.	
	regularis Dall ist Norvega	ica Ch.		
	rosea Dall.		Kob. Syn. 1879. p. 8.	
	Sabinei Gray.		Kob. Syn. 1879. p. 8.	
	Schwartzianum E. Smth. i	st Bucinum.		
	scrobiculata Dkr.	C. b. sp.		
	Shantarica Middf.		Kob. Syn. 1879. p. 8.	
	signum Rv.	Japon.	Ad. Gen. 1. p. 80.	
	simplex Middf.		Ad. Gen. 1. p. 80.	
	sinistrorsus Dsh. ist cvntr			
	Sitchensis Middf.	Sitch.	Ad. Gen. 1. p. 8.	
	soluta Gld. ist Bela sol.			
	spadicea Rv.	P. Hamilt.	Ad. Gen. 1. p. 8.	
	subantiquata Penn.	Japon.		
	U	B. Montig.		
	sulcata Lm.		Ad. Gen. 1. p. 80.	
	tabulata Baird.	Vancouv.		
	taeniata Sow. = despecta			
	Tasmaniensis Ad. et Ar	ng. Tasm.	Proc. 1865 p. 159.	
	tessellata Schub.		Ad. Gen. 1. p. 80.	
	$tornata\ Gld.=despecta$			
	Traversi Hutt.	I. Chath.	Pet. J. 1878. p. 14.	
	Turtoni Bean.	Finnmk.		
	undulata Friele.	Norveg.	Pet. J. 1882. p. 305.	
	virens Dall.	M. Behring.	Kob. Syn. 1879. p. 8.	
	virgata Friele.	Spitzbg.	Kob. Syn. 1879. p. 10.	

69. Gen. Streptosiphon Gill.

afer Gm. Sengl.

armigera A. Ad. Austrl.

Blosvillei Dsh. ist Fusus Lm.

Couderti Petit. China.

#### Sipho.

Cumingi Jon. China. porphyrostoma Ad. et Rv. Ind. or.

70. Gen. Tudicla Bolt.

Syn. Tudicula H. A. Ad.

inermis Sow. Singapor. spirillus L. Trqbr.

71. Gen. Sipho Klein.

Syn. Atractus Ang.

" Tritonofusus Bk.

lachesis Mörch.

latericens Möll.

angustus E. Smth. Vancouy. Tryon. 3. p. 131. arata Verrill. Mayer. ZJB. 1882. arcticus Phl. ist Kröyeri Möll. attenuatus Jeffr. Oc. atl. Kob.Faun.Moll.p.25. Benzoni Mörch. Pet. J. 1872. p. 130. Bahia. brevicauda Dsh. ist lividus Mörch. Broderipi Jeffr. buccinatus Jeffr.ist Jeffreysianus Fschr. caelatulus Verrill. Amboin. Mayer. ZJB. 1884. caelatus Mayer. ZJB. 1884. 22 Vr. hebes Mayer. ZJB. 1884. calathiscus Wats. I. Marion. Pet. J. 1882. p. 227. callorhinus Dall. Flover B. Krause V. p. 286. concinnus Jeffr. I. Farör. Kob.Faun.Moll.p.30. conulus Riss, ist corneus L. M. bor. corneus L. cretaceus Rv. ist Kröyeri Möll. curta Friele ist togata Mörch. curtus Jeffr. Amer. bor. Carus. JZB. 1880. Dalli Friele. Oc. arct. Kob. Faun. Mll. p.28. dispar Bk. = profundicola. Ebur Mörch. Oc. atl. Kob. Faun.Mll. p. 26. Edwardsiensis Wats. I. Marion. Pet. J. 1882. p. 227. fusiformis Brod. Oc. atl. Kob. Faun Mll. p. 29. geministriata Pfr. M. car. Kob. Faun. Mll. p. 30. glabra Verkrz. Norweg. glyptus Verrill. Mayer. ZJB. 1882. gracilis Cost. Britann. gracilis Friele ist glabra Verkrz. grossestriatus ist insculptus. hirsutus Jeffr. I. Farör. Kob. Faun. Mll. p. 30. hispidulus Verrill. Amer. b. Mayer. ZJB. 1884. Holbölli Möll. ist pygmaeus Gld. Jeffreysianus Fschr. M. bor. Jessoensis Schrenk. Japon. Tryon. 3. p. 131. Islandicus Ch. Grönld. Tryon. 3. p. 123. Islandicus Lm. M. bor. Kröveri Möll. Grönld.

Tryon. 3. p. 128.

Tryon. 3. p. 252.

22

# Sipho.

ырцо.		
lateritia Gld.		Ad. Gen. 1. p. 81.
leptaleus Verrill.	Amer. b.	Mayer, ZJB, 1884.
lignarius Lm. ist corner	$\iota s \ L.$	
liratula = Stimpsoni.		
lividus Mörch.	Terr. nov.	
Manchuricus Schrnk. is	t Jessoensis.	
Martensi Kraus.	Meluhig. B.	A. Krause V. p. 287.
Moebii Dkr. = Sarsi Je	effr.	
obesus Verrill.	Amer. b.	Mayer. ZJB. 1884.
olivaceus Kraus.		Mayer. ZJB. 1885.
parvus Verrill.		Mayer. ZJB. 1882.
pellucidus Hanc.	Davis S.	Tryon. 3. p. 130.
productus Bk.	Amer. b.	Pet. J. 1876. p. 371.
profundicolus Bk.	22	Mayer. ZJB. 1884.
Vr. dispar. "	"	Mayer. ZJB. 1884.
propinquus Ald.	Britann.	
Vr. ebur. Kob.	22	Tryon, 3. p. 123.
pubescens Verrill.	N. Britann.	Mayer, ZJB, 1882.
pullus Rv.		Ad. Gen. 1. p. 81.
pupula Fschr.	Oc. atl.	Pet. J. 1882. p. 274.
pygmaeus Gld.	Connect.	
pyrrhostomus Wats.	C. b. sp.	Pet. J. 1882. p. 227.
rectiplicatus Sow.	Oc. arct.	Carus. ZJB. 1880.
rectirostris Crptr.	Puget S.	Tryon. 3. p. 131.
Reeveanus Pet.		Pet. J. 1851. p. 365.
regulus Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882. p. 227.
roseus Dall.	Lorenz. B.	A. Krause V. p. 285.
Sabinii Gray.		Tryon. 3. p. 126.
Sabinii Friele ist togatu	s Mörch.	
Sarsi Jeffr.	Oc. germ.	Kob. Faun. Mll. p. 26.
Vr. Moebii Dkr.	22	Kob. Faun.Mll. p. 26.
scalaris Wats.	Patagon.	Mayer. ZJB. 1882.
setosus "	I. Marin.	Pet. J. 1882. p. 227.
Shantaricus Middf.	Ochotsk.	Tryon. 3. p. 172.
Simonianus Pet.	C. b. sp.	Pet. J. 1852. p. 164.
Simplex Verrill.	Austrl.	Mayer, ZJB. 1884.
solidulus Sow. ist Stimp	soni Mörch.	
Stimpsoni Mörch.	Finnmrk.	
striatus Rv.	Europ.	
terebralis Gld.	Oc. arct.	Pet. J. 1877. p. 106.
togatus Mörch.	Grönld.	Pet. J. 1869. p. 389.
toreuma Rv.	Oc. bor.	Kob. Faun.Mll. p. 25.
tortuosus Rv. ist toreum	a Rv.	
Vr. turrita Sars.	Oc. bor.	Kob. Faun. Moll.
turgidulus Jeffr.	Norveg.	Pet. J. 1882. p. 305.
undulatus Friele.	Spitzbg.	Tryon. 3. p. 133.
ventricosus Gray.	Terr. nov.	
Verkrüzeni Kob.		Tryon. 3. p. 128.
virens Dall.	Alaschk.	Tryon. 3. p. 130.
virgatus Friele.	Spitzbg.	Tryon. 3. p. 131.

Siphonalia. 72. Gen. Siphonalia A. Ad.

	Siphonalia A. Ad.		
1. S	ubgen. Austrofusus Kob.		
	acuminata A. Ad.	Japon.	Tryon, 3. p. 137.
	adusta Phl. ist dilatata Qu	oq.	
	aestosa Gld.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
1	alternata Phl.	Amer. c.	
	arata Gld.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
	attenuata Jeffr. ist Sipho. t	ortuon.	
1	buxea Rv. I. C	ap. Verd.	Tryon. 3. p. 138.
	calcarius Dkr.		Tryon. 3. p. 139.
	cassidariaeformis Rv.	Japon.	
	Vr. conspersa Lschke.	22	Tryon. 3. p. 135.
	" ornata A. Ad.	22	
	castanea T. Woods.		Tryon. 3. p. 137.
1	cinnamomea Rv.		Tryon. 3. p. 138.
	Clarkei T. Woods.	Tasman.	Tryon. 3. p. 137.
	colus A. Ad.		Tryon. 3. p. 141.
	commoda A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
	concinnum ist signum Rv.	-	
	conspersa A. Ad. = cassi	driaef.	
	corrugata A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
	dilatata Quoy.	N. Zeal.	
	filosa A. Ad.	Japon.	
	Fischeriana Pet. ist buxea		
	Fontainei Orb. ist alternata	Phl.	
	fuscocineta Crptr.	Calforn.	Tryon. 3. p. 134.
	fuscozonata Ang.	Austrl.	Tryon. 3. p. 134.
	fusoides Ry.	Japon.	
	grisea A. Ad.	"	Tryon. 3. p. 137.
	gyrata Hinds.	"	Tryon, 3. p. 137.
1	Harfordi Stearns.	Calforn.	Tryon, 3. p. 138.
	hinnulus Rv. et Ad.	I. Soloo.	Tryon. 3. p. 138.
	imbricata E. Smth.	N. Caled.	
	Kelletti Forb.	Nagasak.	
	ligata A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
	Mandarina Ducl. ist Zealan	dica Quoy.	
1	maxima Tryon.	Tasman.	Tryon. 3. p. 137.
	modificata Ry.	Calforn.	
	munda A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
	nodosa Martyn.	N. Zeal.	Grasset. Ind. test
	nodulosa A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 137.
	ornata A. Ad. = cassidara	iaeformis.	
	pulchra T. Wood. ist Pleurot. Phil.		
	pyramis A. Ad.	Japon.	Tryon, 3. p. 137.
	raphana Lm.	M. aust.	-
1	Reeveana Petit.		Tryon. 3. p. 138.
	signum Rv.	Japon.	Tryon. 3. p. 136.
	spadicea "	* **	Tryon. 3. p. 137.
1	sulcata Lm.	N. Zeal.	-
	Tasmanensis Ad. et Ang.	Austrl.	Tryon. L. p. 135.

Siphonalia.

		Siphonalja.		
		tenuistriatus Sow.		Tryon. 3. p. 129
		Traversi Hutt.	N. Zeal.	Tryon. 3. p. 137.
		Vr. triton Lm.	77	Tryon. 3. p. 137.
		trochulus Ry.	Japon.	
		tuberosa Rv.	"	
		turbinelloides Rv.	77	
		turrita T. Woods.	Tasman.	Tryon. 3. p. 137.
		varicosa Ch.	77	
	1	Zealandica Quoy.	N. Zeal.	Tryon. 3. p. 138.
73.	Gen.	Buccinopsis Jeffr.		
		n. Liomesus Stimps.		
		canaliculata Dall.	Espbrg.	Pet. J. 1877. p. 107.
		Dalei Sow.	Britann.	
		Vr. eburneum Sars.	22	Tryon. 3. p. 245.
		Flemmingiana Macglv.		
		nux Dall.	I. Aleut.	Kob. Syn. p. 7.
		ovum Turt.	Britann.	
		tener Friele ist Buccinofe	us Bernicensis.	
74	Gen	Savatieria Rochebr.		
11.	ocu.	frigida Rochebr.	Patagon.	
	0	C)	1 atagon.	
75.	Gen.	Strombella Verrill. malleata Dall.	Amer. b.	Mayer. ZJB. 1885.
=0	a		Amer. b.	mayer, 23D, 1003.
76.		Pisania Biv.		
	Sy	n. Pusio Gray.		
		albina Montros.	M. med.	Pet. J. 1883. p. 321.
		amphodon Mrts. ist Pol	llia amph.	
		bicolor Monteros. ist Po	ollia leucozona	
		Billeheusti Pet. ist retic	ulata $A. Ad.$	
		buccinulum Martyn.	Upolu.	
		cingilla Rv.	Sardia.	
		cingulata Rv.	Loo. Choo.	Tryon. 3. p. 148.
		cinis Rv.	I. Galap.	Tryon. 3. p. 147.
		crenilabrum A. Ad. ist	Montrouzieri.	
		crocata Rv.	Phlppn.	Tryon. 3. p. 160.
		Crosseana Souverb.	Upolu.	
		dermestoidea Lm.	M. med.	
		Desmoulinsi Montrz. ist	Pollia fumosa.	
		discolor Quoy et G.		Ad. Gen. 1. p. 83.
		discolor Kien. ist glirin	a Blvll.	
		distorta Rv.	Columb.	
		elegans Gray.	Panam.	Proc. 1856. p. 41.
		fasciculata Rv.	Phlppn.	
		fasciolaris Lm. ist pusi	o L.	
		filaris A. Ad.	China.	Proc. 1854. p. 138.
		flammulata Quoy et (	G. Tongtab.	
		$flammulata \ Homb. = i$		
		Francolina Lm.	I. Anaa.	
		fumosa Dillw.		Mrts. Beitr. p. 239.
		glirina Blyll.	Austrl.	Tryon. 3. p. 149.

#### Pisania.

gracilis Koch. C. b. sp. Gualtieri Scach. ist pusio L. guttata Busch. Tryon. 3. p. 148. Hermanseni A. Ad. China. Proc. 1854. p. 138. Janeirensis Phl. Rio Jan. Tryon. 3. p. 148. ignea Gm. Phlppn. Tryon. 3. p. 145. Vr. flammulata Hombr. Tryon. 3. p. 145. Phlppn. tritonoides Rv. Tryon. 3. p. 145. Tryon. 3. p. 146. Kösmani Pagestch. M. rubr. laevigata Bivon ist Columbella scripta. limbata Phl. Tryon. 2. p. 241. luctuosa Tapp. C. Maurit. Tryon. 3. p. 149. maculosa Lm. M. med. marmorata Rv. ist reticulata A. Ad. mercatoria Dlle. Ch. ist pusio L. moestum Phl. Tryon. 3. p. 146. mollis Gld. Tryon. 3. p. 259. Montrouzieri Cross. N. Caled. naevosa Mrts. Maurit. nodulosa Biv. ist Pollia Orbignyi Payr. Pazi Cross. Tryon. 3. p. 148. pedicularia Lm. Ad. Gen. 1. p. 83. pennata Ch. ist pusio L. Upolu. picta Rv. pusio L. Hondur. reticulata A. Ad. N. Caled. Proc. 1854. p. 138. Vr. marmorata Rv. Phlppn. Tryon. 3. p. 147. " Tasmanica T. Woods. Tasm. Tryon. 3. p. 147. Salomonensis E. Smth. I. Salom. Tryon. 3. p. 149. sanguinolenta Ducl. ist Pollia. Scachiana ist picta Rv. situla Rv. I. Anaa. spadae Libassi ist Pollia fusulus. striata Gm. Ad. Gen. 1. p. 83. striata Wodwd. ist maculosa Lm. striatella Biv. ist maculosa Lm. strigata Pse. I. Sandw. Proc. 1862. p. 241. Syracusana ist pusio L. Tasmanica T. Woods. = reticul. A. Ad. tritonoides  $Rv_{\cdot} = ignea \ Gm_{\cdot}$ tritonium Ch. ist ignea Gm. unicolor Ang. Maurit. variegata Schub. ist pusio L. 77. Gen. Clavella Sw. Syn. Clavellithes Sw. Cyrtulus Hinds. Triumphalis Gray. amygdala Kien. Austrl. avellana Rv. ist Purpura. Torres S. balteatum Ry. Rv. Jc. Buc. p. 59.

#### Clavella.

distorta L. ist Pisania. serotina Hinds. M. austrl.

subrostrata Gray ist Pyrula.

78. Gen. Pollia Gray.

Syn. Cantharus Bolt.
" Polliana Ms. Gray.

1. Sect. Pollia Gray.

2. " Tritonidea Sow.

Syn. Lagena Bolt.

2 aequilirata Crptr. Mztln.

2 alveolata Kien. N. Holl. amphodon Mrts. Maurit.

amoena Phl. 2 angicostata Rv. I

2 angicostata Rv. I. Sandw.

Artensis ist Metula Billeheusti.

2 aspera Dkr. Upolu.
assimilis Rv. = Orbignyi Payr.
assimilis Ang. ist Australis Rv.

auritula Lschk.

2 Australis Pse. Austrl. avellana Rv. "

balteata Rv. ist Cecillei Phl.

2 bicolor Cantr. Barbad.

2 Vr. pallida Dautzbg. M. med. bilirata Lm. ist fumosa Dillw.

2 Boliviana Soul. Cobijo.

2 buxea Brod. Peru.
Californica A. Ad. Calforn.
cancellaria Conr. Mexico.
cancellarioides Ry. China.

Capensis Dkr. C. b. sp. Caribaeorum Lm. ist Coromandeliana.

carinifera Küst. Afric.
Cecillei Phl. China.

cineta Dkr. N. Holl. 2 cingula Rv. I. Societ.

cingula Rv.
cingulata Rv.
cinis Rv.
coccinea Monteros.

M. med

coccinea Monteros. M. med.
concentrica Rv. ist Murex contracta.

contracta Rv. I. Samar. 2 Coromandeliana Lm. Coromdl.

2 Vr. lautus Rv. Ind. occ.2 , ringens Rv. Panam.

Tissoti Petit.
 erocata Rv.
 Bombay.
 Capul.

1 Crosseana Souvrb. N. Caled. 1 Cumingiana Dkr. China.

Desmoulinsi Montrz. I. Art. distorta Gray. Panam.

Tryon. 3. p. 165.

Tryon. 3. p. 165.

Tryon. 3. p. 166.

11 y 0 11 0 0 p 1 100.

Tryon. 3 p. 161.

Ad. Gen. 1. p. 85. Tryon. 3. p. 161.

1ryon. 3. p. 161.

Tryon. 3. p. 156. Tryon. 3. p. 166.

Proc. 1851, p. 272. Tryon. 3. p. 162.

Tryon. 3. p. 156.

\_

Tryon. 3. p. 155.

Rv. Jc. Buc. p. 75. Ad. Gen. I. p. 85.

Pet. J. 1885. p. 142.

Tryon. 3. p. 168.

Tryon, 3. p. 160.

Tryon. 3. p. 161.

Pet. J. 1864. p. 268. Tryon. 3. p. 165.

# Pollia

	elata Crptr.	Calforn.	Grasset, Ind. Test.
	elegans Gray.	Panam.	
2	erythrostoma Rv.	Ceyl.	
2	exarata Dkr.	Gorea.	
	extensa "	Java.	Tryon. 3. p. 156.
1	farinosa Gld.		Ad. Gen. 1. p. 85.
2	filaris Garr.	I. Samoa.	Tryon 3. p. 160.
2	Floridana Petit.	Florida.	
	fumosa Dillw. ist Proteus	Rv.	
	fusulus Broch. ist Proteus	Rv.	
	Galliardoti Bast. = Orbig	ynyi Payr.	
2	gemmata Rv.	Calforn.	
2	genicula "	"	
$^{2}$	gracilis "	I. Masb.	Ad. Gen. 1. p. 85.
$^{2}$	granata "	Koch.	
2	Gualtieriana Kien.		Tryon. 3. p. 167.
	haemastoma Gray. ist san	guinolenta.	
$^{2}$	Haneti Petit.	Rio Jan.	
	heptagonalis Rv.		Ad. Gen. 1. p. 85.
	homoleuca Küst. ist Orbign	ıyi.	_
	Janelli Val. ist sanguinole	nta.	
	improba Gld.		Tryon. 3. p. 167.
	Inca Orb.	Callao.	Tryon. 3. p. 164.
	incisa Gld.		Ad. Gen. 1. p. 85.
	insignis Rv. ist elegans G	ray.	-
$^{2}$	iostoma Gray.	Oc. pacf.	Tryon. 3. p. 154.
$^2$	lanceolata Koch.		Tryon. 3. p. 159.
	lautus Rv. = Coromandel	liana.	-
2	leucozona Phl.	Syracus.	
2	lignea Rv.	Nagask.	
2	limbata Phl.	Ind. occ.	Tryon. 3. p. 156.
2	Lincolnensis Cross. I	P. Lincoln.	• • •
	lineata Mke. ist virgata G		
	lirata Gld.	V	Ad. Gen. 1. p. 85.
2	lugubris C. B. Ad.	Panam.	Gold 1: p: 00
	marmorata Ry.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 85.
	marminea Riss. ist Orbigi		21 p. 001
2	melanostoma Sow.	Ceyl.	
1	Menkeana Dkr.	Japon.	Lschk. Jap. C. 2, p.50,
2	Montrouzieri Cross.	I. Viti.	pioo.
	multigranosa Mltz.	Gorea.	Mayer. ZJB. 1884.
	naevosa Mrts.	Maurit.	1147011 20 21 10011
	nigricostata Rv. ist fumos	a Dilliv.	
	nodulosa Biv. ist Orbigny		
2	obliquicostata Rv.	I. Ticao.	Ad. Gen. 1 p. 85.
2	Orbignyi Payr.	M. med.	and don't proof
	Vr. assimilis Rv.	Sengl.	Tryon. 3. p. 158.
$\bar{2}$	" Gaillardoti Bast.	M. med.	J ozn. 01 Pt 100.
2	" subspinosa Tryon.		Tryon. 3. p. 158.
_	pagoda Rv. ist Pyrula fu	siformis.	, o. p. 100.
	2 0 3 3 7	,	

# Pollia.

	Pollia.		
	pallida Dautz. = bicol	or Cantr.	
2	Papuana Tapp. C.	Papua.	Tryon. 3. p. 158.
	pastinaca Rv.	B. Montig.	
	perlata Küst.	Natal.	Tryon. 3. p. 158.
1	Petterdi Braz.	Tasman.	Proc. 1872. p. 22.
	picta Scach.	Sicil.	Wkf. M. med. 2.p.114.
2	plurinulata Ry.	N. Holl.	
	polycroma Seguez. ist	Murex Heller.	
1	polygonata Lm.	Brasil.	
	porcata H. A. Ad.	N. Hebrid.	Tryon. 3. p. 166.
	Proteus Rv.	Phlppn.	
2	Vr. fusulus Broch.	M. med.	Tryon. 3. p. 157.
2	" subrubiginosa E. S		Proc. 1879. p. 206.
	pulchra Sow.	I. Galap.	-
2	puncticulata Dkr.	M. rub.	
	ringens $Rv. = Coroma$		
2	rubens Küst.	M. rubr.	Tryon. 3. p. 156.
	rubiginosa Rv.	27	11, 011 or p. 1000
	Vr. subcostata Krss.	Natal.	Krss, M. Afr. p. 120.
	rustica Lm. ist Orbigny		11100, 12, -111, p. 120,
2	Samoensis Dkr.	I. Samoa.	Tryon. 3. p. 160.
	sanguinolenta Ducl.	Austrl.	11j on, o. p. 100.
	scabra Gray. ist Triton.		
	scabra Monters.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 33.
	scalarina Lm.		Ad. Gen. 1. p. 85.
	Silus Adans ist Orbign	yi Payr.	and divine to be an
	solida Rv.	U U	Ad. Gen. 1. p. 85.
1	spiralis Gray.	Maurit.	
	strigosa Gm. ist Orbign	yi Payr.	
	subrubiginosa E. Smth.		
2	subsinuata Mltz.	Gorea.	
2	subspinosa Arad. ist se		
1	sulcata Lm.	Phlppn.	
2	tafon. Adans.	Senegl.	
	Vr. variegata Gray.	Tenrff.	
	tineta Conr.	Ind. occ.	
	Tissoti Petit = Corome	andeliana.	
2	Tranquebarica Lm.	Trqubr.	
	triplicata Mke.	-	
	turricula Mltz.	Gorea.	Mayer. ZJB. 1884.
2	undosa L.	Oc. ind.	•
2	unicolor Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867. p. 110.
2	ustulata Rv.		Rv. Jc. Buc. p. 56.
	variegata Gray. = tafe	on. Adans.	•
2	violacea Quoy. et G.	C. b. sp.	
	Metula. H. A. Ad.	•	
	bella C. B. Ad.	Mztln.	Tryon. 3. p. 153.
	Billeheusti Petit.	Rartng.	
	Vr. Artensis Montz.	I. Art.	Pet. J. 1864. p. 266.
	clathrata Ad et Rv.	C. b. sp.	

# Metula.

	Mount		
	crocata Rv.	I. Capul.	Rv. Je. Buc. p. 97.
	Cumingi A. Ad.	Afric. occ.	Proc. 1853. p. 173.
	discolor Quoy.	Japon.	
	gracilis Rv.	I. Masbat.	
	Hindsi H. A. Ad.	Veragua.	Ad. Gen. 1. p. 84.
	iostoma Gray.	Upolu.	
	marmorata Rv.	I. Capul.	
	mitrella Ad. et Rv.	China.	
	obliquicostata Rv.	Ticao.	
	Philippinarum Wats.	Phlppn.	Pet. J. 1882. p. 227.
	puncticulata Dkr.	Oc. pacf.	
	reticulata A. Ad.	Tasman.	
	trifasciata Sow.	China.	
80. Gen.	Euthria Gray.		
	antarctica Rv.	I. Falklnd.	
	Aracanensis Ang.	Aracan.	Proc. 1873. p. 182.
	atrata E. Smth.	Patagon.	Pet. J. 1882, p. 186.
	badia A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 152.
	bicineta Hutt.	N. Zeal.	
	cerealis Rocheb.	Terr. ign.	Mayer, ZJB, 1885.
	chlorotica Mrts.	I. Kerguel.	Tryon. 3. p. 152.
	cingulata Rv.		Ad. Gen. 1. p. 86.
	coccinea Monters.	M. med.	Mayer. ZJB. 1884.
	cornea L.	"	
	dira Rv.	Calforn.	
	ferrea Rv. = plumbea I	Phl.	
	flavescens Hutt.	N. Zeal.	Mayer. ZJB. 1884.
	fuscata Brug.	Peru.	
	fusco-labiata E. Smth.	Japon.	Tryon. 3. p. 152.
	fusco-tineta Sow.	C. b. sp.	
	incisa Gld. ist dira Rv.	_	
	lactea. Rv.		
	lineata Martyn.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 15.
	Vr. littorinoides Rv.	**	Pet. J. 1878. p. 16.
	" pertinax Mrts.	I. Auklnd.	Tryon. 3. p. 151.
	lirata A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 152.
	Magellani Velain.	Africa.	
	Martensiana Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 16.
	meridionalis E. Smth.	Patagon.	Pet. J. 1882. p. 156.
	obseura Ry.	0	Ad. Gen. 1 p. 86.
	pertinax Mrts. = lineate	Martyn.	-
	plumbea Phl.	Magell. S.	
	Vr. ferrea Rv.	Japon.	
	" viridula Dkr.		
	rapulum Ry.	Malacc.	
	Robillardi Tapp. C.	I. Maurit.	Kob. Syn. 1879, p. 15
	Simoniana Petit.	C. b. sp.	Tryon. 3. p. 150.
	Sitchensis Middf. ist dir		
	trilineata Rv. ist vittata		
	$viridula \ Dkr. = plumbe$		
	ramoe		

#### Euthria.

vittata Quoy et G. N. Zeal. Pet. J. 1878. p. 15. Wallayesi Petit. Borneo.

81. Gen. Fusus Lm.

Syn. Colus Humph.

" Fusinus Rfq.

Syrinx Bolt.

1. Sect. Fusus Lm.

2. " Evarne H. A. Ad.

3. " Sinistralia H. A. Ad.

1 abnormis E. Smth. I. Andam.

1 abyssorum Fschr. Oc. Atl. aciculatus Dll. Ch. ist rostratus Oliv. aculeiformis Sow. ist Latirus lanceol.

1 acus Ad. et Rv. China.

acuticostatus Sow. = Hartwigi Sh.

adustus Phl. ist Siphonalia dilatata.

aethiops Phl. ist Pisania maculosa.

albidus Phl. ist Trophon. Geversianus.

albinus A. Ad. ist ustulatus Sow.

ambiguus Phl. ist Trophon Stangeri.

1 ambustus Gld.

ambustus Crptr. ist cinereus Rv.

anceps A. Ad. ist Pyrula pallida.

angustus E. Smth. Vancouv.

3 apertus Crptr.
arcticus Phl. ist Trophon Kröyeri.
articulatus Sow. ist Australis Quoy.
articulatus Lm. ist Pisania pusio.
asperrimus Link. ist Troph. muricatus.
asperrimus Brown. ist Defrancia Cord.
assimilis A. Ad. Japon.
attenuatus Jeffr. ist Sipho. tortuosus.
aurantius Ant.
aureus Rv. ist laevigatus Sow.

1 Australis Quoy. N. Holl.
babelis Req. ist Coralliophila bracteat.
Babylonicus Brown. ist Neptunea antiq.
Bamffius Penn. ist Trophon. cluthratus.
Becki Gray. Japon.
Becki Rv. = Nicobaricus Lm.

bellus C. B. Ad. Bernardianus Phl. biangulatus Dsh. ist polygonoides Lm. bicolor Say. ist Pyrula corona.

1 Blosvillei Dsh. Manila. 1 Bocagei Fschr. Hispan.

1 Boettgeri Mltz. Goree.

Boothi Schm. ist Defrancia Leufroyi.

Borbonicus ist brevis.

borealis Sow. ist Neptunea despecta.

Pet. J. 1883. p. 391.

Tryon. 3. p. 67.

Ant. Verz. 1839.

Tryon. 3. p. 18.

Pet. J. 1882. p. 29.

decipiens Aurivil.

decolor Phl. ist Trophon Geversianus.

1 Branscombi Clark. ist Defrancia gracil. breviatus Jeffr. Ponte. Kob.Faun.Moll.p.19. brevis Blyll. Europ. Petit. p. 162. Bronscombi = Branscombi.1 Bruijni Tapp. C. I. Papua. Tryon, 3. p. 61. 1 buccinatus Lm. Sengl. buccinatus Jeffr. ist Sipho. Jeffreysianus.bulbaceus Bern. ist Neptunea despecta. bulbosus Val. = bulbaceus Bern. 1 caelatus Rv. cancellatus Val. ist Triton. Oregonensis. cancellinus Phl. ist Urosalpinx cinereus. candidus Gm. ist longissimus Gm. candidus Phl. ist Pusionella candida. 1 Capensis Dkr. C. b. sp. carinatus Penn. ist Neptunea despecta. 1 caudatus Quoy. caudatus Sow. Tryon. 3. p. 239. chonoticus Phl. Tryon. 3. p. 240. Landoor. 1 cinereus Rv. cinereus Say. ist Urosalpinx c. 1 cinnamomeus Rv. 1 clathratus Rv. Grönld. 1 clausicaudatus Hinds. Agullh. B. Rv. Jc. F. p. 54. 1 closter Phl. ist distans Lm. 1 coelatus Rv. Tryon. 3. p. 61. 1 colus L. Phlppn. colus Enc. ist tuberculatus Gm, colus Ren. ist rostratus Oliv. 1 concinnus Jeffr. N. Hebrid. Proc. 1883. p. 396. conicus Ant. Ant. Verz. 1839. 1 constrictus Koch. contrarius = Maroccanus. conulus Risso ist Euthria cornea. 1 Coreanicus E. Smth. Corea. Proc. 1879. p. 204. corneus L. ist Sipho. Islandicus. corneus Say. ist Sipho. gracilis. coronatus Lm. ist Ptychotractus morio. corticatus Hutt. ist Urosalpinx Paiva. 1 Coui Pet. Mexico. eraticulatus Broch, ist Hadriana erat, 1 crebricostatus Lm. 1 crebriliratus Rv. Austrl. 1 crenulatus Sow. C. b. sp. crispus Broch. ist pulchellus Phl. 1 Cumingi Jon. cutaceus Lm. ist Triton. cingulatus. cygneus Phl.

Tryon. 3. p. 68.

Mayer. ZJB. 1885.

Behring-S.

	Fusus.		
1	delicatus Jeffr.	Hebrid.	Proc. 1883, p. 396,
2	depictus Sow.		Tryon, 3. p. 228.
	dilectus A. Ad.	Venezuel.	Proc. 1855, p. 221.
1	distans Lm.	Phlppn.	
1	Dunkeri Jon.	Austrl.	Tryon, 3. p. 60.
	Dupetit-Thouarsi Kien.	I. Galap.	21, cm or pr oor
•	ebur Mörch. ist Sipho.	1. Gamp.	
	echinatus Phl. ist Trophon	muricatus	
	echinatus Kien. ist Trophon		
4		Calforn.	
	elatus Crptr.	Calforn.	
Э	elegans Rv.	. TO 1	
	erroneus Monteros, ist rud	is Phl.	
	excavatus Sow.		Tryon, 3. p. 229.
	exilis Mke.		Tryon. 3. p. 65.
	fasciolaroides Forb. ist Pisc		
	fasciculatus Hombr. ist Tro	ph. crispus.	
	fenestratus Turt.	Europ.	Petit. p. 161.
	ficula Rv. ist Urosalpinx	ficula.	
	fidicula Gld. ist Bela fid.		
	filmbriatus Gray. ist Troph	on crispus.	
	Fontainei Orb. ist Siphonali	a alternata.	
1	forceps Perry.	China.	
	fornicatus Gray. ist Neptu	nea.	
1	fragosus Rv.		
1	fragrans Rv.		Ad. Gen. 1. p. 78.
	funiculatus Less. ist Dupeti	t Thouarsi.	
1	fusco labiatus E. Smth.	Calforn.	
	fusco-nodosus Sow.		Tryon, 3. p. 229.
1	fusco-zonatas Ang.	Austrl.	
	fusiformis Pot. et M. ist Chor	$us\ xanthost.$	
	geniculus Gabb. ist Taylor	ianus Rv.	
	Giesecki Ant.		Ant. Verz. 1839.
	gilvus Phl.	China.	Tryon, 3. p. 249.
	glaber Riss. ist Columbella	Linnei.	
	glabratus Ch.		Ad. Gen. 1. p. 78.
1	glacialis Gray.	Oc. arct.	Tryon. 3. p. 68.
	glomeratus Meusch.		Tryon. 3. p. 68.
	graciliformis Sow.	Japon.	Tryon. 3. p. 228.
	gracillimus Ad. et Rv.	$\operatorname{Ind}$ or.	
	gradatus Rv.	Ind. or.	
	grandis Gray.		Tryon. 3. p. 68.
	granulatus Calc. ist Pleuro	toma areol.	,
		Munch. B.	Jay. Cat. p. 322.
	Hartwigi Sh.	Ind. occ.	Carus. ZJB. 1880.
	Vr. acuticostatus Sow.		Carus ZJB, 1880.
	Helleri Brusin. ist Murex	aciculatus.	
3	hemifusus Kob.		Tryon. 3. p. 67.
		I. Spitzbg.	Proc. 1883. p. 396.
-	Holbölli Möll. ist Sipho prop	-	
	Japonicus Gray ist Pleuroto		
	4	1 0	8.74

imbricatus E. Smth. ist Coralliophila. incisus Gld. ist Euthria dira.

1 incisus Mart.

Ad. Gen. 1. p. 78.

1 inconstans Lschke. Japon inerassatus Gld. ist undatus Gm. inferus Hutt. ist Trophon plebejus. inflatus Dkr. ist Trophon Geversianus. intermedius Gay. ist Troph. "
Islandicus Gld. ist Sipho Stimpsoni. Karamanensis Forb. ist Euthria cornea. Kobelti Dall. Monterey.

labranicus Dall. Livorno.
1 lacusicaudatus Hinds. Agullh. B.

1 laevigatus Sow. Austrl.

1 laetus Sow.

1 lamellosus Crist. et J. Minore. lamellosus Dekay. ist Busycon carica. lanceola Rv. ist Latirus lancea. lapillus Brod ist Latirus subcostatus. L'Argillierti Petit Terr. nov. Laskeyi Maegilv ist Trichotropis boreal.

1 laticostatus Dsh. Ceyl.
lavatus Phl. ist Murex aciculatus.
Legrandi T. Woods. Tasman.
leptorhynchus Tapp. C. M. rubr.
lignarius Lm. ist Euthria cornea.
ligula Kien ist Latirus lancea Gm.

3 Lincolnensis Cross. P. Lincoln. 2 linea Martyn. N. Zeal.

2 linea Martyn. N. Ze 1 lineatus Ch.

1 lineatus Mke.

lineolatus Dkr. C. b. sp. 3 lineolatus Cost. M. med. liratus Rv. ist Neptunea decemcost.

liratus Martyn ist Neptunea decemcost. Listeri Jon. ist Sipho gracilis. lividus Phl.

1 Löbbekei Kob.

1 longicauda Bory. Ceyl. longirostris Schum. ist colus L.

1 longissimus Gm. Ceyl.

1 longurio Wkf. Algier.
lupinus Phl. ist Pusionella.
luteo-pictus Dall. ist cinereus Rv.
lyratus Dsh.
maculiferus Tapp. C. ist tubercul. Lm.
magnus Mart. ist longissimus Gm.
Malsburghianus Mke.

Mandarinus Ducl. ist Neptunea.

1 marmoratus Phl, Austrl.

Tryon. 3. p. 64. Mayer. ZJB. 1884.

Tryon, 3. p. 69.

Pet. J. 1867. p. 177.

Pet. J. 1851. p. 255.

Grasset, Ind. Test.

Tryon. 3. p. 65. Tryon. 3. p. 56.

Pet. J. 1865, p. 53,

Rv. Jc. Fusus. p. 31. Tryon. 3. p. 68. Krss. Mll. Afr. p. 110. Tryon. 3. p. 67.

Tryon. 3. p. 54.

Pet. J. 1866. p. 244.

Tryon. 3. p. 257.

Tryon, 3. p. 65.

1 perplexus A. Ad.

perversus Lm. ist Neptunea contrar.

Maroccanus Ch. ist Maroccensis Gm. 3 Maroccensis Gm. Austrl. 1 Mexicanus Rv. Mexico. 1 Meyeri Dkr. 1 minutisquamosus Rv. minutus Req. ist Murex aciculatus. minutus Dsh. ist Murex corallinus. modestus Gld. Hakodad. Tryon. 3. p. 67. monachus Ant. Ant. Verz. 1839. monilifer. Cantr. ist Pleurotom. Lopret. multicarinatus Orb. ist closter. Phl. multicarinatus Rv. ist spectrum. multicostatus Gray ist Troph. clathrat. muriciformis King. ist Troph. Gevers. muricinus Ant. Ant. Verz. 1839. 1 muricoides C. B. Ad. Jam. myristicus Rv. Ad. Gen. 1, p. 78. 1 Nicobaricus Ch. Ind. or. 1 Vr. Becki Rv. Japon. " Brenchleyi Baird. Tryon. 3. p. 53. nigrinus Phl. Tryon. 3. p. 68. 1 nigrirostratus E. Smth. Corea. Proc. 1879. p. 202. 1 Nipponensis E. Smth. Japon. Tryon. 3. p. 68. nitens C. B. Ad. Jam. niveus Gray. Sierr. Leon. Tryon. 3. p. 68. 1 nobilis Rv. Ind. or. nodicinctus A. Ad. ist Australis Quoy. 1 nodoso-plicatus Dkr. Japon. 1 Nov-Hollandiae Rv. N. Holl. nucleus Brod. I. Galap. Tryon. 3. p. 67. obesus Sow. ist Sipho glaber. 1 oblitus Ry. Maurit. 1 obscurus Phl. Jay. Cat. p. 322. 1 ocelliferus Bory. Ind. or. Rv. Jc. Fusus. p. 3. Oregonensis Forb. Calforn. Proc. 1850. p. 274. Oregonensis Rv. ist Triton Oreg. Orpheus Gld. ist Trophon craticul. pachyrhaphe E. Smth. ist Corallioph. p. 1 Paeteli Dkr. Japon. pagoda Less. ist Columbarium pagoda. Sydney. 1 pagodoides Wats. Pet. J. 1882. p. 227. 1 pallidus Gray. Proc. 1856. p. 41. parvulus Monteros. ist rudis Koch. 1 parvulus Ch. Ad. Gen. 1. p. 79. Ad. Gen. 1. p. 79. 1 pastinaca Ry. pauperculus Dsh. ist strigatus Phl. pensum Hutt. ist spiralis A. Ad. Percyanus Sow. ist polygonoides Lm.

	rusus.	
	perversus Küst. ist Maroccensis Gm.	
	Peruvianus Sow. ist Trophon clathrat.	
	Petit-Thouarsi Val. ist Dupetit Thouar.	
	Pfeifferi Phl.	Tryon. 3. p. 63.
1	Philippii Jon. N. Holl.	
	pleurotomarius Couth. ist Pleurotoma.	
	pleurotomoides Ant.	Ant. Verz. 1839.
1	polygonoides Lm. M. rubr.	
1	proboscidiferus Lm. Ind. or.	
1	propinquus Ald. Morbh.	Pet. J. 1868. p. 38.
	provincialis Blvll. ist rostratus Oliv.	
1	pulchellus Phl. M. med.	
	pulchellus Pfr. ist Pollia limbata.	
	pullus Rv. ist Pleurotoma Vahlii.	
	punctatus Ant.	Ant. Verz. 1839.
1	purpureus Mtg. Britann.	Jay. Cat. p. 322.
1	pusillus Pfr. Cuba.	
	pyramidatus Broch. ist Daph. nebula.	
1	pyrulatus Rv. V. Diemsl.	
	pyruliformis Tiberi ist Corallioph. bract.	
	quadricostatus Say.	Tryon, 3. p. 250.
	raphanoides Gray. ist Latiaxis Idoleae.	•
	raphanus Lm. ist Siphonalia nodosa.	
	recurvus Koch. ist Urosalp. cinereus.	
	Reeveanus Sow.	Tryon. 3. p. 268.
	Reeveanus Küst. ist Sipho Reevean.	
	Reeveanus Phl. ist spectrum.	
	remotus Ant.	Ant. Verz. 1839.
	rheuma Mke. ist colus L.	
1	robustior Sow. C. b. sp.	
	Roedingi Ant.	Ant. Verz 1839.
	roseus Hombr. et J. ist Troph. plumb.	
	roseus Ant.	Ant. Verz. 1839.
	Rossmaessleri Ant. ist Daphn. Vauq.	
	rostratus Oliv. M. med.	
	Vr. strigosus Lm. M. med.	
	rubens Lm. I. de fr.	Tryon, 3. p. 68.
1	rubro-lineatus Sow. Agull. B.	Proc. 1870. p. 252.
	rudicostatus Sow. ist Australis Quoy.	
1	rudis Phl. Algier.	Pet. J. 1862. p. 360.
	Rudolphi Dkr.	Dkr. Novit. p. 128.
	rufus Mtg. Britann.	Jay. Cat. p. 322.
	rufus Rv.	Ad. Gen. 1. p. 79.
	rusticulus Monteros. Barbar.	
	Sabinii Gray. N. Hebrid.	Proc. 1883. p. 395.
1	Vr. turritus Sars. Oc. arct.	Petit. p. 160.
	Sabinii Hanc. ist Sipho Islandicus.	
_	Sabinii Friele ist Sipho togatus Mörch.	
	salebrosus Forb. Mztln.	Proc. 1850. p. 274.
1	Sandwichensis Sow. I. Sandw.	

Fusus.	
1 sarissophorus Wats. Pernamb.	Pet. J. 1882, p. 227.
saturus Martyn ist Neptunea despecta.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
scaber Lm. ist craticulatus Broch.	
3 scaeyulus Meusch.	Ad. Gen. 1. p. 79.
scalariformis Gld.ist Troph. clathratus.	1101 0011 11 1/1 101
scalarinus Gm. ist Pusionella nifat.	
scalaris Broch. ist squamulosus Phl.	
1 Schrammi Cross. I. Gdlpe.	Pet. J. 1865. p. 31.
scrobiculatus Dkr. ist Mur. purpuroides.	2 00. 0. 1000. p. 01.
similis Baird. ist undulatus Gm.	
1 simplex E. Smth. Corea.	Proc. 1879. p. 204.
sinistralis Lm. ist Maroccensis. Gm.	1 10¢, 10†9, p. 204.
sinistrorsus Dsh. ist Neptunea contrar.	
solidulus A. Ad. Japon.	
solidulus Sow. ist Sipho. Stimps. Mörch.	
spadiceus Kob.	Carus. JZB. 1880.
1 spectrum Ad. et Rv. Ind. or.	Carus, JZD, 1880.
1 Spiceri T. Woods. Tasman.	T
1 spiralis A. Ad. N. Zeal.	Tryon, 3, p. 68.
Spitzbergensis Rv. ist Buccinofusus.	Pet. J. 1878. p. 14.
splendidus Ant. ist Turbinella.	
squamosus Biv. ist Corallioph. lamel.	
squamulatus Phl. ist brevis Blvll.	
squamulosus Phl. ist Coralliophila.	
Stangeri Gray. ist Trophon Stangeri.	
striatus Rv. ist Sipho Stimpsoni.	
Strigatus Phl. M. rubr.	Ad. Gen. 1. p. 79.
$strigosus \ Lm. = rostratus \ Oliv.$	rai Gon. Ii p. 101
strigosus Blvll. ist craticulatus Broch.	
sublatus Gld. ist Bela.	
subnigra Brown, ist Pleurotoma min.	
1 subquadratus Sow. M. rubr.	
succinctus Mke. ist Neptunea lirata.	
1 sulcatus Lm. Phlppn.	Jay. Cat. p. 323.
1 Syracusanus L. M. med.	,. o p o
Syrtensis Pack. ist Bela.	
taeniatus Sow. ist Neptunea despecta.	
1 Tasmaniensis Ad. et Ang. Tasman.	
Taylorianus Rv. ist cinereus Rv.	
1 tenuiliratus Dkr. Japon.	
tenuistriatus Sow.	Tryon. 3. p. 275.
terebralis Sars. ist Sipho lachesis.	v
1 tessellatus Sow. C. b. sp.	
tessellatus Schub. ist Voluta Junonia.	
. 71 . C 7 7 . T7 7 . 7 7 .	

tessellatus Schub. ist Voluta dubia. textilosus Homb. et J. ist Troph. Gevers.

tornatus Sow. ist Neptunea tornata.

Pulo-Cond.

M. rubr.

togatus Mörch. ist Sipho. 1 toreuma Martyn.

1 torulosus Lm.

Maurit. Mrts. Beitr. p. 245. tricularia Kien. Triskaedekagensis Ant. Ant. Verz. 1839. Trumbulli Linsley ist Sipho pygmaeus. India. Jay. Cat. p. 323.

1 tuber Mart.

Oc. ind. 1 tuberculatus Lm.

Nagask. 1 tuberosus Rv.

China. 1 turricula Kien. tumens Crptr. ist ambustus Gld.

1 turbinelloides Rv. ist Siphonalia turb. turris Val. ist Dupetit-Thouarsi. turritellatus Dsh. ist Pleurotoma minim. umbilicatus Phl. umbilicatus Brown, ist Trichot, boreal.

undatus Gm. ist undulatus Gm.

1 undulatus Gm. Tahiti. unicarinatus Phl. ist Trophon.

1 ustulatus Rv. S. Vincent. vaginatus Jan. ist Trophon vag. varicosus Ant.

1 variegatus Perry. Ceyl. variegatus Dsh. ist laticostatus. varius Lm. Austrl. varius Hutt. ist Trophon Stangeri.

1 ventricosus H. Ad. C. b. sp. ventricosus Bk. ist Nicobaricus Lm. ventricosus Mke. ventricosus Ant. ventricus Mke.

1 versicolor Dkr. Oc. ind. verrucosus Wood. ist Australis Quoy. verruculatus Lm. ist ocelliferus Bory. violaceus Dsh. ist Pollia leucozona. virga Gray. China. Voigti Ant. ist Triton. cingulatus.

1 vulpicolor Sow. Malouin.

1 vulpinus Quoy et G. Wallayesi Petit ist Euthria Wallayesi. Winteri Dkr. ist Urosalpinx ficula. Zealandicus = Mandarinus Ducl.

## 21. Fam. Pleurotomidae.

I. Subfm. Pleurotominae.

82. Gen. Columbarium Mrts. pagoda Less. Japon. pagodoides Wats. Sydney. spinicosta Mrts. Austrl.

83. Gen. Pleurotoma Lm. Syn. Turris Humph.

Pleurotomus Mft.

Pleurotomarius Dum.

Tryon. 3. p. 68.

Ant. Verz. 1839.

Tryon. 3. p. 68.

Proc. 1870. p. 110.

Tryon. 3. p. 68. Ant. Verz. 1839. Tryon. 3. p. 279.

Tryon. 3. p. 53.

Grasset. Ind. Test. Ad. Gen. 1. p. 79.

Tryon, 6. p. 320.

1.	Sect.	Turris	(Mft	.) I	3olt.
2.	"	Gemmi	ıla V	Vkí	
3.	**	Surcula	H.	A.	Ad.

4. " Genota H. A. Ad.

5. "Brachytoma Sw.

6. "Conopleura Hinds.

7. " Drillia Gray.

8. " Crassispira Sw.

9. " Clavus Mft.

10. " Clavatula Lm. Syn. Clavicantha.

11. Sect. Lachesis Riss.

Syn. Anna Riss.

, Nesaea Riss.

12. Sect. Perrona Schmch.

Syn. Tomella Sw. 1 abbreviata Rv. 11 abnormis Nevil

9 acuminata Mighl. I. Sandw.
1 acutigemmata E. Smth.
adusta Sow. Columb.
aegrota Rv. Singap.

7 aemula Ang. aeruginosa Rv.

7 affinis Gray. Gdlpe.
Agassizi Verrill et S. N. Brit.

7 agleophanes Wats. Antill. 6 Agnewi T. Woods. Tasman.

7 alabaster Rv. I. Siquij.

7 alata Ch.

alba Penn. ist turricula Mty. albella C B. Ad.

albella C B. Ad. Jam. albibalteata Rv. Ticao. 10 albicans Hinds. Malacc.

1 albicarinata Sow. China.

7 albicineta Ad. et Rv.

7 albicostata Sow. Maurit. albida C. B. Ad. Jam. albina Lm. Lombok.

8 albinodata Rv. Columb. 7 albinodosa Crptr. Panam.

9 alboangulata E. Smth.

1 albocineta C. B. Ad. Jam.

2 albofasciata E. Smth. I. Sandw. 8 albomaculata Orb. Jam.

8 albopustulata E. Smth. Ind. occ.

8 albospeculata Orb. Antill.
3 albovirgulata Souverb. I. Art.
albula Hutt, ist antipodum E. Smth.
alterum Monteros. M. med.

Mrts. Beitr. p. 229.

Tryon. 6. p. 171.

Phlppn.

Maurit.

N. Zeal.

Proc. 1833. p. 137. Proc. 1845. p. 117.

Proc. 1845. p. 115.

Carus ZJB. 1880. Pet. J. 1882. p. 225. Tryon. 6. p. 212.

Ad. Gen. 1. p. 90.

Jay. Cat. p. 325. Rv. Jc. Pl. p. 84. Proc. 1843. p. 43.

Ad. Gen. 1. p. 90.

Jay. Cat. p. 325. Grasset. Ind. Test. Proc. 1846. p. 6.

Tryon. 6. p. 191. Jay. Cat. p. 325.

Tryon. 6. p. 174. Tryon. 6. p. 197.

Tryon. 6. p. 197.

Pet. J. 1860. p. 124.

Pet. J. 1865. p. 142.

	Pleurotoma.		
10	amabilis Hinds.	Malace.	Proc. 1843. p. 40.
2	amabilis Jick.	Massaua.	Wkf. Pleurot.
9	amanda E. Smth.		Tryon. 6. p 191.
7	amblia Wats.	Antill.	Pet. J. 1882. p. 225.
	amicta E. Smth.		Tryon. 6. p. 166.
7	amoena E. Smth.	N. Zeal.	Mayer. ZJB. 1884.
	anceps Eichw.	Palerm.	Pet. J. 1878. p. 277.
	Vr. concolor Bucq.	M. med.	Moll. Bucq. p. 88.
9	Angasi Cross.	Sydney.	
	angicostata Rv.		Proc. 1846. p. 4.
	angusta E. Smth.	China.	Tryon. 6. p. 211.
3	annulata Rv.		Proc. 1843. p. 30.
	antheridion Wats.	Peramb.	Exped. Challeng.
	Antillarum Cross.	Gdlpe.	Pet. J. 1865. p. 34.
1	antipodum E. Smth.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 17.
	Appelii Wkf.	211 20011	Tryon, 6. p. 193.
	appressa Crptr.	S. Lucas.	Tryon. 6. p. 213.
	aquatilis Rv.	z. Lacas.	Proc. 1845. p. 111.
	arata Ry.		Proc. 1845. p. 116.
•	aretata Rv.	I. Corregd.	Proc. 1845. p. 118.
3	arcuata Rv.	Amer. c.	1100 1010, p. 110,
	areolata Tiber.	M. med.	Pet. J. 1868. p. 73.
	argillacea Hinds.	Malacc.	Proc. 1843. p. 40.
	armillata Ry.	Phlppn.	Proc. 1845. p. 111.
	aspera Hinds.	Guayaq.	Proc. 1843. p. 40.
	aterrima Sow.	Panam.	1 10c. 1040. p. 40.
	Vr. atrior C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 347.
	" discors Sow.		1 10C. 1005. p. 531.
	Atkinsoni T. Woods.	Tasman.	
	atractoides Wats.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 175.
4	atramentosa E. Smth. ist		11yon, 6, p. 145.
	atrata Ant.	aiscors sow.	Ant. Verz. 1839.
	atrior C. B. $Ad. = ater$	anima Com	Ant. veiz. 1000.
	attenuata Tiber ist Daph Augustae C. B. Ad.	Jam.	Tryon. 6. p. 319.
	_		11 you. 0. p. 515.
0	aurantia Crptr. = toros auriculifera Lm.	-	Grasset. Ind. Test.
	auriformis E. Smth.	Padang.	Mayer. ZJB, 1884.
		China.	Grasset. Ind. Test.
	Australis Roissy. Awamoaensis Hutt.	N. Zeal.	
			Tryon. 6. p. 208.
	Babylonia L.	Ind. or. N. Zeal.	
0	baetica Rv. Bairdi Verrill.		M ZID 4004
		Amer. b.	Mayer. ZJB. 1884.
-	Bairstowi Sow, ist Clion		Turron 6 - 200
•	ballista Mltz.	Goree.	Tryon. 6. p. 208.
	balteata Bk. ist undatire		
c	Barbieri Brusin, ist Dap		
	Barclayana A. Ad. Becki Rv.	Maurit.	D 4012 102
9		Lucon.	Proc. 1842. p. 199.
	Bellardi Jouss.		Tryon, 6. p. 320.

	Pieurotoma.		
	bellula E. Smth.	S. Vincent.	Tryon, 6. p. 191.
	Vr. ventricosa Möll.		Petit. p. 157.
	Behringi Auriv.	BehringS.	Mayer. ZJB. 1885.
	Bengeyroni Souverb.	N. Caled.	
8	Bereaudiana Cross.	P. Jaks.	
	Bertrandi Caill, ist Da		
	Bertrandi Phl. ist. Dap	hnella nebula.	
	bicanalifera Sow.	Amer. c.	Proc. 1833, p. 136.
8	bicolor Sow.	I. Galap.	
6	bicolor Gray.		Tryon, 6. p. 212.
	bicolor Risso, ist Daphn	ella purp.	
3	bidentata Folin.	I. Andam.	Kob, Syn, 1879, p. 29
	bifasciata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 227.
3	bijubata Rv.	Phlppn.	
	bilineata Ry.	Phlppn.	
7	bilirata E. Smth.	11	Grasset. Ind. Test.
	bimarginata Lm.	Gorea	
	Bivonae Maravg ist Da		
	Boholensis Rv.	Bohol.	Rv. Je, Pl. p. 112.
	bolbodes Wats	Pernamb.	Tryon. 6. p. 242.
	boreale Loven ist Daphi		
8	Bottae Val.	Panam.	
	brachytoma Phl.	Sicil.	Pet. J. 1874. p. 278.
	brachytoma Wats.	I. Aru.	Tryon. 6. p. 212.
	brevicaudata Rv.	Phlppn.	•
	$brunnea\ Donov. = min$		
3	brunneomaculata Sow		Proc. 1873. p. 720.
	Bruneri Verrill.	Amer. bor.	Mayer. ZJB. 1884.
	brychia Wats.	11mer. sor.	Exped. Challeng.
7	Buchanani Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 16.
	bulbacea Wats.		Exped. Challeng.
•	bulbodes.	"	Exped. Challeng.
	caerulans Phl. ist Daph	nella albida	Exped. Challeng.
10	caerulea Wkf.	Africa.	
	caffra E. Smth.	Natal.	Grasset, Ind. Test.
J	Caledonica E. Smth. ist		Grasset, Ind. 1est.
9	Caledonica Jouss.	N. Cald.	Mayer. ZJB. 1884.
	callosa Val.	Sengl.	Mayer, 25D, 1004.
O	Camarmondi Dsh. ist sut		
	canaliculata Rv.	araus Bronn.	T) 4040 0
7	cancellata Crptr.	Durant C	Proc. 1846. p. 6.
	cancellata Gray.	Puget. S. S. Vinct.	Tryon. 6. p. 183.
	candens E. Smth.	_	D 40#0 400
		Japon.	Proc. 1879 p. 192.
	candida Hinds.	· Veragu.	Proc. 1843. p. 42.
	candida Jonas.	C	Ad. Gen. 1. p. 88.
11	candidissima Phl.	Syracus.	
	candidissima C. B. Ad.	•	
	cantharis Ry.	I. Zebu.	Proc. 1845. p. 116.
8	carbonaria Rv.	Sengl.	
	cardinalis Ry.	I. Negros.	Proc. 1845, p. 115.

	Pleurotoma.		
8	caribaea E. Smth.	Cuba.	Tryon. 6. p. 199.
2	carinata Gray.	Phlppn.	
	carinata Phl.	Suecia.	
	carinulata Souverb.		Pet. J. 1875. p. 289.
	Carpenteri Verrill et S.	N. Brit.	Carus. ZJB. 1880.
3	Carpenteriana Gabb.	Calforn.	Tryon. 6. p. 239.
	castanea Sw.		Ad. Gen. 1. p. 89.
7	castanea Rv.	Moluce.	
3	catena Rv.		Proc. 1843. p. 33.
	Catharinae Verrill.	Amer. b.	Mayer. ZJB. 1884.
7	Cayaganensis Rv.	Cayagan.	
	cedo-nulli Rv.	Panam.	Rv. Jc. Pl. p. 117.
	cerithina Ant.		Ant. Verz. 1839.
	cerithoides Crptr. ist aterr	ima Sow.	
	ceroplasta Wats.	S. Thom.	Tryon. 6. p. 228.
	Ceylonica E. Smth.	Ceyl.	Tryon. 6 p. 174.
	Chauveti Req. ist minima		
	Cheesemani Hutt. ist Zeal		
	Chemnitzi Ant.		Ant. Verz. 1839.
7	chocolatum E. Smth.	Japon.	Tryon. 6. p. 211
	cineta Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879. p. 29
3	cineta Lm.	Maurit.	,
	cincta Sow. ist aterrima	Sow.	
10	cinerea Hinds.		Proc. 1843. p. 40.
8	cinerea Wkf.		Tryon. 6. p. 197.
1	cingulifera Lm.	M. rubr.	
	Vr. alba Lm.	**	
	circinatum Dall. ist insig.	,,	
7	clara Rv.	Ćhina.	
3	clara Mrts.	Patag.	Carus. ZJB. 1880.
	elathrata Marc. d. S.	Sicil.	Pet. J. 1874. p. 364.
		131011.	
6	clathrata Gray.	131011.	
	clathrata Gray. clavata Sow.		Tryon. 6. p. 212.
9		Xipixp.	
9 9	clavata Sow.	Xipixp. Amer. c.	Tryon. 6. p. 212.
9 9 7	clavata Sow. clavulus Sow.	Xipixp. Amer. c. Ceyl.	Tryon. 6. p. 212.
9 9 7 8	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss.	Xipixp. Amer. c.	Tryon 6. p. 319. Exped. Challeng.
9 9 7 8 8	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats.	Xipixp. Amer. c. Ceyl.	Tryon. 6. p. 212.
9 9 7 8 8	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab.	Tryon 6. p. 319. Exped. Challeng.
9 7 8 8 9	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.
9 7 8 8 9	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab.	Tryon 6. p. 319. Exped. Challeng. Tryon, 6. p. 198.
9 9 7 8 8 9	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos. Phlppn.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryou. 6. p. 191.
9 9 7 8 8 9 10	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319. Exped. Challeng. Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839. Proc. 1842. p. 42. Tryou. 6. p. 191. Tryon. 6. p. 230.
9 7 8 8 9 10 10	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Colini Mltz.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos. Phlppn. Afric. occ.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryou. 6. p. 191.
9 7 8 8 9 10 10	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Colini Mltz. collaris Sow. collaris Crptr.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos. Phlppn. Afric. occ. Caracc. Panam.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryou. 6. p. 191.  Tryon. 6. p. 230.  Proc. 1833. p. 139.
9 7 8 8 9 10 10	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Colini Mltz. collaris Sow.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos. Phlppn. Afric. occ. Caracc. Panam.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryou. 6. p. 191.  Tryon. 6. p. 230.  Proc. 1833. p. 139.  Proc. 1863 p. 347.
9 7 8 8 9 10 10	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Colini Mltz. collaris Sow. collaris Crptr. Comarmondi Mich. ist De	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos. Phlppn. Afric. occ. Caracc. Panam.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryon. 6. p. 191.  Tryon. 6. p. 230.  Proc. 1833. p. 139.  Proc. 1863 p. 347.  Proc. 1845. p. 118.
9 9 7 8 8 9 10 10 8 7	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Collaris Sow. collaris Crptr. Comarmondi Mich. ist Decompta Rv.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab. Antill. Formos. Phlppn. Afric. occ. Caracc. Panam.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryou. 6. p. 191.  Tryon. 6. p. 230.  Proc. 1833. p. 139.  Proc. 1863 p. 347.
9 9 7 8 8 9 10 10 8 7	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Colini Mltz. collaris Sow. collaris Crptr. Comarmondi Mich. ist Decompta Rv. concentricostata Rv.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab.  Antill.  Formos. Phlppn. Afric. occ. Caracc. Panam. Agrane. grac.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryon. 6. p. 191.  Tryon. 6. p. 230.  Proc. 1833. p. 139.  Proc. 1863 p. 347.  Proc. 1845. p. 118.
9 9 7 8 8 9 10 10 8 7	clavata Sow. clavulus Sow. Clevei Jouss. climacota Wats. clionellaeformis Wkf. coccinata Rv. coccinea Ant. coelata Hinds. coffea E. Smth. Colini Mltz. collaris Sow. collaris Crptr. Comarmondi Mich. ist Decompta Rv. concentricostata Rv. concinna Dkr.	Xipixp. Amer. c. Ceyl. Tongtab.  Antill.  Formos. Phlppn. Afric. occ. Carace. Panam. Grane. grae.  China. Molucc.	Tryon. 6. p. 212.  Tryon 6. p. 319.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 198.  Ant. Verz. 1839.  Proc. 1842. p. 42.  Tryon. 6. p. 191.  Tryon. 6. p. 230.  Proc. 1833. p. 139.  Proc. 1863 p. 347.  Proc. 1845. p. 118.

	Pleurotoma.		
7	consimilis E. Smth.	China.	Proc. 1879, p. 188.
8	consociata E. Smth.	Wolsey.	
	contracta Ry.	Mindan.	Rv. Jc. Pl. p. 116.
	corbis Mich. ist Defrancie	a purp.	
3	Coreanica Ad. et Ry.	Corea.	
0	cornea Rv.	Coroni	Proc. 1846. p. 5.
	cornea Ant.		Ant. Verz. 1839.
Q	cornuta Sow.	Carace.	Proc. 1833. p. 136.
	Vr. Harfordiana Rv.	Carace.	1 roc. 1055, p. 150,
			A 2 Cl 4 OF
-	coronata Ch.		Ad. Gen. 1. p. 97.
1	coronata E. Smth.		Tryon. 6. p. 170.
	corpulenta Watson ist De	,	
	corrugata Pse. ist nebulos		
	corrugata Kien. = flavid		
	$corrugata \ ist \ undatirug is$	Bivon.	
7	corusca Ry.	I. Capul.	Rv. Je. Pl. p. 89.
	costata Dovan.	Sicil.	Pet. J. 1874. p. 278.
	costulatum Cantr. ist eleg	ans. Scachi.	
7	Coxi Ang.	P. Jacks.	
	crassa Ry.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 325.
	crassicostata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 227.
	erassilabrum Rv.	Ticao.	Rv. Je, Pl, p. 118.
	erassilabrum Rv. ist Daple		100, 00, 11, p. 110.
8	crassispira Rv.	Antill.	
	craticulata Broch.	M. med.	
	eraticulata Mörch.	Amer. c.	Tryon. 6. p. 226.
	crebricostata Hinds. ist		11 you. o. p. 220.
	crebriplicata Ry.	Lucon.	Proc. 1846. p. 3.
7	crenularis Lm.	Trqbr.	1 10C, 1040. p. 5.
	Vr. Tayloriana Rv.	-	
	crispa Lm.	$\operatorname{Phlppn}^n$ .	
•	crispata. Rv. ist Lopretic		
7	crocata Rv.	inam.	D 4045 440
		T Mach	Proc. 1845. p. 110.
1	eryptoraphe Sow.	I. Masb.	
	cuprea Rv. ist fuscescens	Gray.	
	curta Verrill.		Mayer. ZJB. 1884.
	curvata Ant.		Ant. Verz. 1839.
_	daedala Rv.	<b>5</b> .1	Proc. 1846. p. 6.
	Dalli Verrill et S.	Delaw.	Tryon. 6. p. 184.
	debilis Hinds	N. Guinea.	Proc. 1843. p. 39.
1	declivis Mrts.	Japon.	Mrts. Moll. p. 39.
	demersa Tiberi ist Tropi		
7	denseplicata Dkr.	Bass. S.	Tryon. 6. p. 203.
	dentatum Souverb.	N. Cald.	Pet. J. 1870. p. 431.
10	dentifera Hinds.	Malacc.	Proc. 1843. p. 44.
3	Deshayesi Doum.	China.	
	Desmoulinsi Mart.	Gallia.	Wkf. 2. p. 146.
7	detecta Dall.	M. caraib.	Tryon. 6. p. 213.
10	diadema Kien.	Sengl.	
4	didyma Wats.	S. Thom.	Tryon. 6. p. 175.
	·		•

	Pleurotoma.	т	70
	difficilis E. Smth.	Japon.	Proc. 1879. p. 187.
	digitalis Rv.	Phlppn.	
7	digna E. Smth.	Calforn.	Tryon. 6. p. 184.
	Diomedae Verrill.	Amer. b.	Mayer. ZJB. 1884.
	discors Sow. = aterri		
	discors Brown ist pyre		
	disjecta E. Smth.	Pers. G.	
	diversa E. Smth.		Tryon. 6. p. 191.
-	donata Hinds.	N. Guinea.	Proc. 1842. p. 43.
6	Dorvillei Gray.	Gdlpe.	Grasset, Ind. Test.
	dubia C. B. Ad.	Jam.	Jay Cat. p. 326.
	Dunkeri Wkf.		Tryon. 6. p. 179.
7	duplicata Sow.	Columb.	
	duplicata Wkf. ist ma	ura Sow.	
	dyscrita Wats.		Exped. Challeng.
8	Dysoni Rv.	Hondur.	
6	eborea Gld.	I. Kikaja.	Tryon. 6. p. 212.
9	ebur Rv.	Ind. occ.	Proc. 1845. p. 116.
7	eburnea Crptr.	Calforn.	Proc. 1865, p. 280.
	echinata Lm.	Guinea.	
	efficta Ry.		Proc. 1845. p. 118.
	elatior C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 326.
	elegans Dall.	Florida.	Tryon. 6. p. 176.
	elegans Scach. ist Mar	ravign.	
7	elevata Sow.	v	
	elongata Ant.		Ant. Verz. 1839.
	elongatula Ant.		Ant. Verz. 1839.
7	elusica Dall.	Yucat.	Tryon. 6. p. 213.
	emendata Monteros.	Sicil.	Pet. J. 1874. p. 278.
	Emersoni Verrill.	Europ.	Mayer. ZJB. 1884.
4	engonia Wats.	Japon.	Tryon. 6. p. 175.
_	ephamilla Verrill.	Amer. b.	Mayer. ZJB. 1884.
10	ericea Hinds.	Veragua.	Proc. 1843. p. 39.
10	eritima Watson.	Tri. a Cunha.	Exped. Challeng.
7	erosa Schrnk.	Japon.	Exped. Chancing.
	Erythraea Jick.	M. rubr.	
	exarata Ry.	ma, lunt.	Proc. 1845. p. 112.
	exasperata Dall.	Cuba.	
	exasperata Rv.	Maurit.	Tryon. 6. p. 213.
	excavata E. Smth.	maaii.	/Person C = 019
	excentrica Sow.	I Galan	Tryon. 6. p. 212.
		I. Galap. Antill.	Proc. 1853. p. 138.
	exsculpta Wats.		Pet. J. 1882. p. 225.
	exigua Hombr. et J. exilis Pse.	I. Viti.	Tryon. 6 p. 188.
(		1. V 101.	D. I. DI - 00
1	eximia Ry.	Ohima	Rv. Jc. Pl. p. 82.
	fagina Ad. et Rv.	China.	
1	fascialis Lm.	Ticao.	
10	fenestrata Rv.	I. Mindor.	Proc. 1846. p. 4.
10	ferruginea Mltz.	Senegal.	
	ferruginea Ant.		Ant. Verz. 1839.

	Pieurotoma.		
1	filosa Marr.	Afric. occ.	Kob. Syn. p. 23.
8	flavescens Rv.	Ind. occ.	Proc. 1845. p. 111.
7	flavidula Lm.	China.	
7	Vr. corrugata Kien.	27	
7	" zonata Rv.	77	
8	flavicarinata E. Smth.	Panam.	Tryon. 6. p. 200.
	flavocineta C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 326.
7	flavonodulosa E. Smth.	. Japon.	Proc. 1879. p. 194.
	fluctuosa Wats. ist Stud		
11	Folinae Dall. Ch.	Algier.	Pet. J. 1862. p. 356.
	foraminata Ry.	6	Proc. 1845. p. 118.
	Forbesi Ry.	I. Paros.	Proc. 1846. p. 5.
1	formicaria Sow.	Iquiqui.	Proc. 1833. p. 139.
	formicaria Forb. ist Dap		•
9	formosa Ry.	I. Capul.	Rv. Jc. Pl. p. 331.
	formosa Phl. ist nivea I	-	
	Forthiensis Gray.		Proc. 1845. p. 114.
7	fortilirata E. Smth.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 194.
	fortis Forb.	Europ.	Petit. p. 155.
	foveolata Rv.	p	Proc. 1846. p. 5.
	fragilis Rv.		Proc. 1845. p. 111.
		U. S. Amer.	Mayer. ZJB. 1885.
9	fucata Ry.	Algoa B.	
	fulminata Kien.	China.	
	fulva Hinds.	Macass.	Ad. Gen. 1. p. 90.
3	funiculata Val.	Calforn.	and the property
	funicula Ant.		Ant. Verz. 1839.
7	furtilirata E. Smth.	Japon.	Kob. Syn. 1879. p 33.
2	fusca Hombr.	Torres S.	Proc. 1879. p. 186.
8	fuscescens Gray.	Ind. occ.	•
	fusiformis Req. ist ance	ps Eichw.	
	fusiformis Ant.		Ant. Verz. 1839.
	fusoides Rv.		Proc. 1846. p. 6.
	fusulus Wkf.	M. med.	Wkf. 2. p. 146.
1	Garnonsii Ry.	Zanzbr.	-
2	gemmata Hinds.	Calforn.	
	gemmata Mac. And. ist	amabilis Jik.	
7	gibbosa Born.	Ind. occ.	
	Gibsi Gray.	Phlppn.	
	Gilberti Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1874. p. 189.
10	Gilpini Verkrz.	Amer. b.	Kob, Syn. 1878, p. 29.
	goniodes Wats.	La Plat.	Exped. Challeng.
	Gouldi Verrill ist Defre	ancia Americ.	
7	gracilenta Rv.	Phlppn.	Proc. 1879. p. 195.
	gracilior Sow.		Proc. 1870. p. 254.
	gracilis Folin.	I. Andam.	-
	gracilis Scach ist Daphi	nella atten.	
	gracilis Marrat.	Afric.	Tryon. 6. p. 319.
	gracillima Wkf.		Tryon. 6. p. 165.
	gracillima Crptr.	Panam.	Proc. 1856, p. 164.
	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	Pleurotoma.		
2	Graeffei Wkf.	I. Viti.	Wkf. Gen. P.
7	grandimaculata.	Panam.	Proc. 1863. p. 348.
1	grandis Gray.	Phlppn.	
11	granulata Riss.	M. med.	
11.	granulatissima Mörch.	Americ.	Tryon. 6. p. 226.
8	granulosa Sow.	Panam.	
7	gratula Dall.	M. Caraib.	Tryon, 6. p. 213.
10	gravis Hinds.	Agullh. B.	
	Grayi Rv.		Proc. 1845. p. 114.
	Griffithi Gray.	Phlppn.	
1	Gruneri Phl.		
	Guerini Duval.		Tryon. 6. p. 186.
	Guildingi Rv.	Ind. occ.	
7	gypsata Wats.	N. Zeal.	Exped. Challeng.
	Harjordiana Rv. = cor	nuta Sow.	
	harpularia Desm.	${f Austrl.}$	Tryon. 6. p. 193.
	hastula Rv.		
	Havanensis Dall.	Yucat.	Tryon. 6. p. 213.
8	hebes Smth.		Mayer. ZJB. 1884.
	heptagona Scach. ist Day		
	hemimeres Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
	Hemphilli Stearn	Calforn.	Tryon, 6. p. 185.
9	hexagona Sow.	Guacam.	
	hexagonalis Rv.	Bohol.	Proc. 1845. p. 118.
	Hindsi. Rv.	27	Rv. Jc. Pl. p. 119.
	Hondurasensis Rv.	Hondur.	Proc. 1846. p. 4.
	Hottentota E. Smth.	C. b. sp.	
7	humilis E. Smth.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 193.
	hystrix Crist. et J.	Palerm.	Pet. J. 1874. p. 277.
	Japonica Lischk.	Japon.	
	Japonica A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 198.
	Javana L.	Moluce.	
	Jayana C. B. Ad.	Panam.	
7	Jeffreysi E. Smth.	Japon.	
	J.	U. S. Amer.	Mayer. ZIB. 1885.
	Jelskii Cross.	I. Gdlpe.	Pet. J. 1865. p. 33.
	Jickelii Wkf.	M. rubr.	
	impages Ad. et Rv.	China.	Ad. Gen. 1. p. 90.
	imperialis Lm.	Gabon.	
	implicata Rv.		Proc. 1945. p. 110.
	impressa Hinds.	Amer.	Proc. 1843. p. 44.
7	incerta E. Smth.	Zanzbr.	Grasset. Ind. Test.
_	incerta	N. Guinea.	Tryon. 6. p. 241.
	incilis Wats.	S. Thom.	Exped. Challeng.
7	incisa Crptr.	Phlppn.	Grasset. Ind. Test.
_	incisa Rv. ist Maravigno	ne Biv.	
	incondita E. Smth.	*	
	inconstans E. Smth.	Japon.	
8	incrassata Sow.	Panam.	
	incrassata Duj. ist Mara	ıvıgnae Biv.	

	Pleurotoma.		
1	Indica Dsh.	Ceyl.	
7	inermis Hinds.	Calforn.	
	inflata Jan. ist Defrancie	a reticul.	
	inquinata Rv.		Proc. 1845. p. 117.
	insignis Jeffr.	M. arct.	Mayer, ZJB. 1885.
7	intermaculata E. Smth.	Corea.	Proc. 1879. p. 193.
7	intermedia Verkrüz.		
9	interpuncta E. Smth.	S. Thom.	Tryon. 6. p. 191.
	interrupta Lm.	Japon.	
	interstrigata E. Smth.	S. Thom.	Tryon, 6. p. 191.
	intertincta E. Smth.	China.	
	joniflua Rv.		Proc. 1845. p. 113.
	isabella Ant.		Ant. Verz. 1839.
3	ischna Wats.	N. Zeal.	Exped. Challeng.
	jubata Hinds.	Upolu.	Laped. Chancing.
	Kaderleyi Lschke.	Jeddo.	
	Kennicotti Dall	Alaska.	Turon 6 n 900
٠	Kieneri Maravg.	Catan.	Tryon, 6. p. 209.
	Kieneri Doum, ist carine		Wkf. 2. p. 145.
	lactea Rv.	ata Gray. Lucon.	D T D 400
0			Rv. Jc. P. p. 123.
J	laeta Hinds.	Macass.	
_	laevigata Phl. ist Daphn		D . T
	laevis Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 17.
	laevisulcata Mltz.	Goree.	
	Lamberti Montrz.	N. Cald.	
7	lanceolata Rv.	Hakodad.	
	languida Rv.		Proc. 1845. p. 115.
	laterculata Sow.	China.	
	latifasciata Sow.	Hngkng.	
	latisinuata E. Smth.	China.	
8	latizonata E. Smth.		Tryon. 6. p. 199.
7	lauta Pse.	Upolu.	
	Laviae Phl. ist Defranci	a purpurea.	
12	Lelieuri Relz.	Sengl.	Pet. J. 1851. p. 210.
	Leprestiana Calc.	M. med.	Pet. J. 1874. p. 278.
3	lepta Wats.	Austrl.	Exped. Challeng.
	leucocyna Dall. = zebro	a Gray.	
7	leucomata Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 213.
	leucotropis Rv.	China.	
	limonitella Dall.	Florid.	Pet. J. 1885. p. 215.
	lineata Dkr.	Afric. occ.	
	lineata Dkr.	Upolu.	
	lineolata Tiber.	M. med.	Pet. J. 1878. p. 157.
1	lirata Pse.	Oahu.	Proc. 1845. p. 117.
9		Phlppn.	2020 pt 2210
7		I. Gotto.	Proc. 1879. p. 190.
	lophoessa Wats.	Pernamb.	Pet. J. 1882. p. 225.
•			1 00. 0. 1002. p. 220.
	$Lopretianum\ Calc. = L$	U. S. Amer.	Manas // ID 400*
8		Calforn.	Mayer. ZJB. 1885.
	oremosa rimos.	Callorn.	

#### Pleurotoma. 4 Lühdorfi Lsehk. Jeddo. Lschk, Jap. C.3 p. 23. 3 lurida Ad. et Rv. Ad. Gen. 1. p. 88. I. Sandw. Tryon, 6, p. 227 lutea Pse. luteo-fasciata Ry. Proc. 1845. p. 114. lyratum Pfr. Tryon, 6, p. 213. Tryon, 6. p. 198. 8 lysidia Ducl. Jam. 7 maculata Verkrüz. 3 maculosa Sow. Columb. 7 major Gray. Singapor. Jay. Cat p. 326. Japon. 7 Makimonos Jouss. Tryon. 6. p. 319. mamillata Risso = minima Mtg. maorum Hutt. ist Buchanani Hutt. 8 Maravignae Biv. M. med. Pet. J. 1883. p. 325. Oc. ind. 10 Marchei Jouss. Mayer, ZJB, 1884. 9 Mariei Cross. N. Cald. Sow. S. 1884. Pernamb. 9 marmarina Wats. Tryon, 6. p. 191. 1 marmorata Lm. Malace. 6 Mastersi Braz. N. Guinea. Tryon. 6. p. 212. maura Kien ist aterrima Sow. 7 maura Sow. Columb. 9 mediocris Dsh. Maurit. Mrts. Beitr. p. 227. melanaeme E. Smth. ist zebru juv. Menkei Ant. Ant. Verz. 1839. Magell.-S. 11 meridionalis E. Smth. Proc. 1881, p. 28, 10 merita Hinds. Nicoya. Proc. 1840. p. 42. 3 Metcalfei Ang. P. Jaks. Proc. 1867. p. 113. Metcalfei Hanl. ist Daphnella nebula. Metcalfiana Ry. Proc. 1845. p. 114. Mztln. 7 Metchersi Mke. Sow. S. 1884. 10 metula Hinds. Proc. 1843. p. 44. 10 micans Hinds. Malacc. Proc. 1843. p. 43. microceratum Folin. I. Andam. Kob. Syn. 1879, p. 31. 7 microstoma Verkrz. Jam. 8 microstoma E. Smth. Ceyl. Tryon. 6. p. 199. 7 militaris Hinds. Veragua. Proc. 1843. p. 38. 6 Mindanaensis E. Smth. Phlppn. Tryon. 6. p. 211. 11 minima Mtg. Europ. Bucq. Moll. p. 114. 11 Vr. brunnea Donov. Europ. fulva Monteros. Europ. 11 Bucq. Moll. p. 114. 11 insignis Europ. Bucq. Moll. p. 115. 11 mamillata Riss. Europ. Bucq. Moll. p. 114. nodulifera Monteros. 11 Bucq. Bucq. Moll. p. 114.

Europ.

Tasman.

I. Viti.

Sengl.

Yucatan.

Jam.

Bucq. Moll. p. 114.

Busq. Moll. p. 115.

Jay. Cat. p 327.

Tryon. 6. p. 210.

Tryon. 6. p. 207.

Tryon. 6. p. 175.

11

pallescens Jeffr.

minor C. B. Ad.

7 minuta T. Woods.

minutissima Garr.

4 mitraeformis Wood. 4 mitrella Dall.

submamillata Monteros. Europ.

minutum Forb. ist Daphnella anceps.

	Pieurotoma.		
1	modesta Sow.	I. Anaa.	
3	modiola Jan.	Spitzbg.	Kob. Faun. M. p. 127.
7	moesta Crptr.	Calforn.	
8	monastricha Mke.	S. Thom.	
12	monile Val.	Austrl.	Tryon. 6. p. 232.
2	monilifera Pse.	Oahu.	
11	monilifera Sow.	Ind. occ.	
	moniliger Cantr. ist crispa	ıta.	
	monoceros (Thesbia).		Exped. Challeng.
7	Montereyensi Stearns.	Monter.	Tryon. 6. p. 184.
	Montrouzieri Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1861. p. 275.
7	Moquiniana Montrz.	I. Art.	Pet. J. 1874. p. 193.
7	morra Dall.	Havan.	Tryon, 6, p. 213.
8	mucronata Rv.		Proc. 1846. p. 4.
7	multicostata E. Smth.	China.	
7	multilirata E. Smth.	P. Jaks.	Tryon. 6. p. 211.
	multiplicata Rv. ist minin	na $Mtg$ .	
$^2$	multiseriata E. Smth.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 174.
10	muricata Lm.	Gambia.	
	muricoides Blvll. ist Defrar	ncia linearis.	
10	mutica Hinds.	Malacc.	Proc. 1843. p. 43.
10	mystica Rv.	Macass.	Jay Cat. p. 327.
7	Nagasakiensis E. Smth.	Nagsk.	Proc. 1879. p. 190.
8	nassoides Gray.	I. Sandw.	
	nebulosa Pse.	27	Tryon. 3. p. 228.
8	neglecta Hinds.	Nicoya.	
2	Nellae E. Smth.	Maurit.	Tryon. 6. p. 174.
	Neozealandica E. Smth. ist	Chesem. Htt.	
	nexa Rv.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 327.
8	nigerrima Sow.	Mztln.	
	nigra Pot. et M. ist Daph	nella nebula.	
	nigrescens C. B. Ad.	Jam.	
7	nigrescens Gldg.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
	nigrescens Rv. ist fuscesce		
	nigrocineta Montrz.	N. Cald.	Tryon. 6. p. 228.
1	Nipponensis E. Smth.	Japon.	Proc. 1829. p. 187.
	Nipponicum E. Smth. ist	Nipponensis.	
	nitens Hinds.		
8	nitida Sow.	${ m Montijo.}$	Proc. 1833. p. 139.
_	nivatis Sars. = Typhome		
	nivea Phl.	China.	
	nobilis Hinds.	China.	
	nodata C. B. Ad.	Jam.	Tryon. 6. p. 200.
7	nodifera Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 212.
	nodifera Lm. ist Javana		
_	nodifera Monter. ist node	•	
	nodilirata E. Smth.	China.	
8	nodosa Mrts.	37.	
_	nodulifera Monters. = n		
- (	nodulosa Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1862. p. 279.
			5*

	Pieurotoma.		
7	NovZealandiae Rv.	N. Zeal.	
6	nucleata Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 212.
	nuperrima Tiber.	Sicil.	Pet. J. 1857. p. 291.
	nux C. B. Ad.		Proc. 1845. p. 112.
3	obeliscus Rv.	China.	
	obesum Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879. p. 31
12	obesa Rv.	Gambia.	
	obliqua Ant.		Ant. Verz. 1839.
	obliquata Rv.	Singapor.	
7	obliquecostata Rv.		Proc. 1845. p. 110.
	obliquestriata = obliques	eostata.	
	obtusa Rv.		Proc. 1846. p. 6.
	occata Hinds.	Veragua.	Proc. 1843. p. 41.
	ocellata Jouss.	Maurit.	Mayer. ZJB. 1884.
	oeris Dsh.	Maurit.	
	oleacina Dall.	M. Caraib.	Tryon, 6. p. 213.
3	olivacea Sow.	Panam.	
	olyra Rv.	T 361 3	Proc. 1845. p. 112.
	opalus Rv.	I. Mindor.	Proc. 1845. p. 116.
	$ornata \ Orb. = zebra \ L$		_
	ostrearum Stearns.	Florida.	Tryon. 6. p. 197.
3	Oweni Gray.	Sydney.	
_	oxyclathrus Mrts.	Japon.	Mrts. Moll. p. 41.
1	oxytropis Sow.	Panam.	_
	Packardi Verrill.	Maine.	Tryon. 6. p. 316.
	Paeteliana Wkf.	3.6	
8	pagoda Rv.	Maurit.	
_	pagodoides Wats. ist Co	numbarium.	D 4045 440
	palliata Rv.	D	Proc. 1845, p. 112.
8	pallida Sow.	Panam.	TD 0 040
	Pandionis Verrill.	Vineyard.	Tryon. 6. p. 316.
	papalis Rv.	Afric. occ.	
	papillaris Hinds.	T 77:4:	Ad. Gen. 1. p. 91.
- 4	papillosa Garr.	I. Viti.	Tryon. 6. p. 207.
	papyracea (Thesbia).	I	Exped. Challeng.
0	paradoxa Fschr. ist Be pardalis Hinds.		D 4040 40
0		Nicoya.	Proc. 1843. p. 42.
c	Paria Rv. ist fucata Ri	N. Guinea.	T) T D) 000
	partita Rv. Patagonica Orb.		Rv. Je. Pl. p. 330.
	Vr. Magellanica Mrts.	Patag. Patag.	Tryon. 6. p. 208.
		Jeddo.	Tryon. 6. p. 200.
10	patruelis E. Smth. patula Rv.	Phlppn.	Proc. 1879. p. 188.
2	paupera Wats.	I. Aru.	Jay. Cat. p. 327.
	paxillus Rv.	Oc. pacf.	Exped. Challeng.
	Peaseana Dkr.	Oc. ind.	Turon 6 n 165
	pellis-phocae Rv.	Europ.	Tryon. 6. p. 165.
	penicillata Crptr.	Calforn.	Proc. 1845. p. 115.
	pentagonalis Gray.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
7		_	Proc. 1879, p. 189.
'	Portuminasins 13. onto	oupon	1100, 101% p. 10%

	I Itali otomas		
7	peripla Dall.	Yucatan.	Tryon. 6. p. 213.
	perlata Mörch.	Amer. c.	Tryon. 6. p. 226.
	perlata Less.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 319.
	perlatum Req. ist minima	Mtg.	
	Petiti Maravign. ist Dapa		
6	phaeacra Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
	phatamodes (Thesbia).		Exped. Challeng.
	Philippinensis Rv.	Phlppn.	Rv. Je. Pl. p. 109.
1	Philippineri T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 167.
	pica T. Woods.	I. Capul.	
	picta Bk.	Panam.	Proc. 1843. p. 32.
	picturata Wkf.	Phlppn.	
	pinguis Jeffr.	Biscay. B.	Carus, JZB, 1880.
	planilabrum Rv.	I. Zebu.	Rv. Jc. Pl. p. 88.
3	plebeja.		Exped. Challeng.
	plicata. Lm.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 92.
		N. Bedford.	Jay. Cat. p. 327.
3	pluteata Ry.	Whydah.	ouy. Cut. p. 521.
	polita Hinds.	Macassar.	Prop. 1942 n. 49
	polygonalis Wkf.	Zanzbr.	Proc. 1843. p. 43. Tryon. 6. p. 187.
	polytorta Dall.	S. Anton.	Tryon. 6. p. 212.
	polyzonata Brugn. ist and		11yon, 6, p. 212.
7	Portia E. Smth.	M. Pers.	Mayer. ZJB. 1884.
	Pouloensis Jouss.	Malacc.	Tryon. 6. p. 319.
7	Pratti Gray.		1130H. 0. p. 919.
	Pratti E. Smth.		Tryon. 6. p. 212.
	pruina (Thesbia).		Exped. Challeng.
	pseudocarinata Rv.		Proc. 1845, p. 115.
9	pudica Hinds.	Amer. c.	Ad. Gen. 1. p. 93.
	pulchella Rv.	Maurit.	Proc. 1845. p. 111.
	pulchra Gray.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 91.
0	pulla Ry.		Ad. Gen. 1. p. 92.
0	punctata Dkr.		Proc. 1845. p. 111.
7	punctatostriata Crptr.	Panam.	Proc. 1856, p. 164.
	puncticineta.		Proc. 1845. p. 115.
7	pupiformis E. Smth.	M. Pers.	Mayer. ZJB. 1884.
	pusilla Scach. ist Daphne	lla mult.	
	pusilla Dkr.	Upolu.	Tryon. 6. p. 224.
	pusilla Garr. ist exilis P.	se.	
7	putilla Rv.	I. Mindor.	Proc. 1845. p. 113.
7	pygmaea Dkr.	I. Viti.	
3	pyramidata Val.	Singap.	
	pyramidula Rv.		Proc. 1845. p. 115.
	pyramis Hinds.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 327.
	pyrrha Wats.	Japon.	Tryon. 6. p. 182.
8	quadrifasciata Gray.	Ind. occ.	
	quadrilineata C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 327.
	quadrilirata E. Smth.		Tryon. 6. p. 191.
	Quoyi Desmoul.	Tasman.	
3	radula Hinds.	Sydney.	

	1 10 at o toma.		
	raduliformis Wkf. ist ver	rsicolor Wkf.	
1	Raffrayi Tapp. C.	N. Guinea.	Tryon, 6. p. 163.
	raricostata E. Smth.	Nagsk.	Proc. 1879. p. 192.
	rava Hinds.	Nicoya.	Proc. 1843. p. 39.
8	ravissa Rv.	N. Caled.	
1	reciproca Gld.	Ousima.	Tryon, 6. p. 171.
	recondita Brug. ist vulpe	ecula Montrz.	1
	Reevei A. Ad.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 327.
3	reflexa Ry.	11	Proc. 1845. p. 44.
	regalis Verkrz.		10201 Pt 121
	regularis Rv.		Proc. 1846. p. 4.
	regia Bk.	Amboina.	1100 1010 p. 1.
•	Renieri Phl. ist emendat		
	Renieri Scach. ist crispa		
10	retusa Hinds.	Macass.	Proc. 1843. p. 44.
	retusispirata E. Smth.	macass.	
•	rhysa Wats.	Pernamb.	Tryon. 6. p. 170.
	rissoides Rv.	i emamo.	Tryon, 6, p. 242.
7	robusta Hinds.	China.	Rv. Jc. Pl. p. 111.
(	robusta Mood, ist scalar		
1			D.4 T 4055 204
	Rombergi Mörch.	Amer. c.	Pet. J. 1857. p. 281.
7	rosacea Rv.	Afric.	Proc. 1845. p. 109.
	rosacea Gld. ist viridula		
_	rosaria Rv. ist Clionella.		
	rosea Sow.	I. Galap.	
	roseotineta Montrz.	I. Art.	
	rosolina Marr.	Afric. occ.	Kob. Syn. 1878. p. 24.
	rotundata Wats.	Japon.	Exped. Challeng.
6	rotundicostata E. Smtl		Tryon. 6. p. 211
	Rougeyroni Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1874. p. 187.
	Rousi Sow.	C. b. sp.	Shell. Afr. Sow. p. 8.
	rubida Hinds.		Mayer. ZJB. 1884.
	rubiginosa Hinds.	Malacc.	Proc. 1843. p. 43.
	rubinicolor Rv.	Gabon.	Proc. 1845. p. 112.
10	rubrifasciata Rv.	Sengl.	
	rubrum Mich. ist minim		
8	rudis Sow.	Columb.	
	Rüppelliana Rv.		Pet. J. 1871. p. 217.
10	rufa Mtg.	Gallia.	Pet. J. 1877. p. 112.
	rufa Gld. ist pyramidali	is Ström.	
7	rufescens Dkr.	Upolu.	Tryon. 6. p. 212.
8	rugifera Sow.	I. Galap.	Proc. 1833. p. 136.
	rugulosum Phl. ist Daph	nella albida.	
	rustica Crptr. ist aterrin		
	rustica Ant.		Ant. Verz. 1839.
10	sacerdos Rv.	Gambia.	
7	sacra Rv.	China.	
	Saffordi Verrill.	Amer. b.	Mayer. ZJB, 1884.
7	Salomonensis E. Smth.		Tryon. 6.
	Sancti Joannis E. Smt		Tryon. 6. p. 174.
_		1.	•

	Pleurotoma.		
	Sandersoni Verrill.	Amer. b.	Mayer, ZJB, 1884.
	saturata Rv.	Corregd.	Proc. 1845. p. 113.
8	Saulcydiana Relz.	Senegl.	Pet. J. 1851, p. 209,
10	scalaris Hinds.	Macass.	Proc. 1842. p. 39.
	scalata Souverb.	N. Cald.	Pet. J. 1874. p. 193.
	sealpta Rv.		Proc. 1846. p. 5.
8	scarabaea Rv.	Celebes.	
	Schillingi Wkf.	Zanzbr.	Tryon, 6. p. 193.
	sculpta Hinds.	Panam.	Proc. 1843. p. 39.
	Sebae Val.	I. de fr.	Pet. J. 1872. p. 131.
	secalinum Phl. ist Daphi		•
	semen Rv.	I. Zebu.	Proc. 1846. p. 5.
7	semicostata Kien.	C. b. sp.	Ad. Gen. 1. p. 90.
•	semigranosa Rv.	o. o. sp.	Proc. 1846. p. 5.
	seminifera Gld. ist inter	runta I.m	2010. p. 0.
	seminuda Ant.	rapia Em.	Ant. Verz. 1839.
7	serga Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 213.
•	Sicardi Mart.	M. med.	Wkf. 2. p. 146.
	Sigsbei Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 316.
	silicea Wats.	Pernamb.	
2	similis Biv.		Tryon, 6, p. 228.
	Sinensis Hinds.	Senegl. China.	
	sinistralis Pet.		
0		Africa.	T (7) 1 02M
	sinuata Born.	Benguel.	Jay. Cat. p. 327.
0	sinuata Dsh. ist Clionelle	a ouccin.	
	sinuosa Mtg.		<b>m</b>
	sinuosa Gray.	O 1	Tryon. 6. p. 180.
7	smirna Dall.	Cuba.	Tryon, 6. p. 213.
	Smithi Jeffr. ist reticulat		
10	solida Hinds.	Agullh. B.	Sow. S. 1884.
	solida A. Ad. ist fulvese	cens Gray.	
8	solida C. B. Ad.	Jam.	Ad. Gen. 1. p. 91,
	sordida Rv.		Proc. 1845. p. 117.
	Sowerbyi Mörch.	Tahiti.	Pet. J. 1872. p. 131.
	Sowerbyi Rv.	China.	
	Spaldingi Braz.	Austrl.	Tryon. 6. p. 212.
2	speciosa Rv.		Proc. 1842. p. 199.
1	spectabilis Rv.	Maurit.	
	spectrum Rv.	China.	
7	spicata Hinds.	I. Bow.	Proc. 1843. p. 39.
7	spicea Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
	spinicosta Mrts. ist Colu	mbarium,	
9	spinosa E. Smth.		Tryon. 6. p. 191.
1	spiralis E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871. p. 731.
3	spirata Lm.	Africa.	-
7	splendidula Sow.	I. Galap.	Proc. 1833. p. 135.
3	staminea	~	Exped. Challeng.
7	sterrha Wats.	Austrl.	Tryon. 6. p. 182.
7	stirophora Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
7	-	C. b. sp.	Proc. 1843. p. 37.
		-	-

	2 To the ovolutes		
	Stossiciana Brusin. ist I	)aph. albida.	
3	straminea Wats.	I. Kerguel.	Tryon. 6. p. 242.
	stria Calc.	Suecia.	Pet. J. 1874. p. 277.
7	striata Hinds.	N. Guinea.	Ad. Gen. 1. p. 89.
	strigata Sow. ist Barclay		•
7	striosa.	Panam.	Proc. 1863 p. 348.
	stromboides Sow.	Panam.	1100. 1000 p. 040.
	Studeriana Mrts.		Turron C = 200
		I. Kerguel.	Tryon. 6. p. 209.
"	subauriformis E. Smth.		
	subcaudata Biv. ist Dap		
	subnigris Brown, ist min		
	submamillata Monter. =		
	subobliquata E. Smth.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 191.
7	subochracea E. Smth.	China.	
	subsela Rv.	I. Corregd.	Proc. 1845. p. 113.
7	subsida Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 212.
	subulata Ant.		Ant. Verz. 1839.
	subulata Mke.		Tryon. 6. p. 139.
11	sulcata Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 17.
5	Sumatrensis Pet.	Sumtr.	
7	suturalis Bronn.	M. med.	Jay. Cat. p. 327.
6	suturalis Gray.	M. med.	Tryon. 6. p. 212.
	symmetrica Rv.		Proc. 1846. p. 5.
3	syngenes Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
	taeniata T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 212.
	FFT 1 731.1 1 T		
	Tarentina Phl. ist Lepre	estiana.	
	Tarentina Phl. ist Lepre Tayloriana Rv. ist crent		
	Tayloriana Rv. ist crent		Ant. Verz. 1839
	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant.	ularis Lm.	Ant. Verz. 1839
10	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B	ularis Lm. liv.	Ant. Verz. 1839
	Tayloriana Rv. ist erent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv.	ularis Lm. Piv. Rartng.	
	Tayloriana Rv. ist erent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds.	ularis Lm. iv. Rartng. Macass.	Tryon. 6. p. 231.
10	Tayloriana Rv. ist erent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds.	ularis Lm.  liv.  Rartng.  Macass.  Macass.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43.
10 7	Tayloriana Rv. ist erent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr.	lularis Lm.  Rartng.  Macass.  Macass.  Japon.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195.
10 7 7	Tayloriana Rv. ist erent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96.
10 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats.	Rartng. Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225.
10 7 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96.
10 7 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.
10 7 7 7 1 6	Tayloriana Rv. ist creme tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225.
10 7 7 7 1 6 3	Tayloriana Rv. ist creme tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis Bitessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tineta Verril. tornata Dillw.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116. Exped. Challeng.
10 7 7 7 1 6 3 7	Tayloriana Rv. ist creme tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis Bitessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183.
10 7 7 7 1 6 3 7	Tayloriana Rv. ist creme tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis Bitessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tineta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183.
10 7 7 7 1 6 3 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl.	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183.
10 7 7 7 1 6 3 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist baetica	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.
10 7 7 7 1 6 3 7	Tayloriana Rv. ist creme tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist baetica translucida (Thesbia).	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183.
10 7 7 7 1 6 3 7 7	Tayloriana Rv. ist creme tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist baetica translucida (Thesbia). Trecchii Test ist crispate	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.
10 7 7 7 1 6 3 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist baetica translucida (Thesbia). Trecchii Test ist crispate	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.  Exped. Challeng.
10 7 7 7 1 6 3 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist baetica translucida (Thesbia). Trecchii Test ist crispate triangulata tricarinata T. Woods.	Rartng. Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.  Vrkrz. P. Jacks.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.
10 7 7 7 1 6 3 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist bactica translucida (Thesbia). Trecchii Test ist crispate triangulata tricarinata T. Woods. tricinctum Brugn. ist Lep	Rartng. Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.  Vrkrz. P. Jacks. prestian. Calc.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.  Exped. Challeng.
10 7 7 7 1 6 3 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist bactica translucida (Thesbia). Trecchii Test ist crispate triangulata tricarinata T. Woods. tricinctum Brugn. ist Lep tricolor Risso. ist Defrān	Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.  Vrkrz. P. Jacks. prestian. Calc. heia linear.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.  Exped. Challeng.
10 7 7 7 1 6 3 7 7	Tayloriana Rv. ist crent tenuis Ant. tenuis Gray. ist similis B tessellata Rv. textilis Hinds. textilis Hinds. textum Dkr. thea Dall. tholoides Wats. Ticaonica Rv. tigrina Lm. tincta Verril. tornata Dillw. torosa Crptr. Vr. aurantia Crptr. torquata Phl. Trailli Hutt. ist bactica translucida (Thesbia). Trecchii Test ist crispate triangulata tricarinata T. Woods. tricinctum Brugn. ist Lep	Rartng. Rartng. Macass. Macass. Japon. Florid. Pernamb. Ticao. Phlppn. U. S. Amer. Ind. occ. Calforn. Calforn. M. med. Rv.  Vrkrz. P. Jacks. prestian. Calc.	Tryon. 6. p. 231. Proc. 1843. p. 43. Proc. 1879. p. 195. Pet. J. 1884. p. 96. Pet. J. 1882. p. 225. Proc. 1845. p. 116.  Exped. Challeng.  Tryon. 6. p. 183. Tryon. 6. p. 183. Pet. J. 1878. p. 157.  Exped. Challeng.

	Pleurotoma.		
10	tripartita E. Smth.	Natal.	Grasset, Ind. Test.
1	triporeata E. Smth.	Corea.	Proc. 1879. p. 188.
	tripter Mltzn.	Goree.	
	tritonoides Ry.	I. Negros.	Rv. Jc. Pl. p. 85.
3	tuberculata Gray.	C. Aguill.	-
3	tuberculifera Brod. et		
7	tuberosa E. Smth.	Japon.	Sow. S. 1884.
10	turgida Gld.	Kamschk.	Tryon, 6. p. 222.
	Turqueti Velain.	S. Paul.	Kob. Syn. 1879. p. 29.
	turricula Sow.		Ad. Gen. 1. p. 91.
	turris Val. ist Australis	Roiss.	
7	turris Rv.		Tryon. 6. p. 210.
	turritellata Dsh. ist mini	ima Mtq.	
	turritellidae Dsh. ist mir		
7	ula Wats.	N. Zeal.	Exped. Challeng.
7	umbilicata Gray.	Sierra L.	•
	undaticosta Rv.		Proc. 1845. p. 117.
	undatigera Biv.		Pet. J. 1863. p. 331.
	undatirugis Biv.	M. med.	2 000 0 · 1000 pr 000
1	undosa Lm.	I. Masb.	
	unedo Val.	M. med.	
8	unicolor Sow.	Columb.	
7	unimaculata Sow.	Panam.	
	unizonalis Lm.	Phlppn.	
1	ustulata Ry.	Maurit.	Ad. Gen. 1. p. 89.
9	Vahlii Möll.	Europ.	Ad. Gen. 1. p. 92.
	Valenciennesi Marvg.	M. med.	Wkf. Moll. 2. p. 145.
1	vallata Gld.	Hongkng.	Tryon. 6. p. 171.
	Vancouverensis E. Sıntl		Carus ZJB, 1880.
7	variabilis E. Smth.	I. Andam.	Proc. 1878. p. 805.
	varicosa Rv.	Phlppn.	1 10c. 1010. p. 000.
-	variculosa Sow.	Amer. c.	
1	variegata Kien.	Oc. ind.	
-	variegata Phl. ist Defra		
	venusta Rv.	Singap.	
7	Verrilli Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 213.
	versicolor Wkf.	Ind. or.	11 you. o. p. 210.
	versicolor Scach. ist Defra		
10	vertebrata E. Smth.	N. Zeal.	
	vestalis Phl.		Tryon. 6. p. 319.
7	vexillum Rv.	P. Jacks.	11 om 0. p. 010.
9	vidua Rv.	Phlppn.	
	Villiersi Mich. ist Daph.		
3	vinosa Dall.	I. Aleut.	Pet. J. 1877. p. 111.
	violacea Hinds.	Macass.	Pr 2111
	virginea Ch.	Gamb.	
	virginea Val.	Japon.	Tryon. 6. p. 167.
	virgo Lm.	Ind. occ.	•
	viridula Rv. ist Columbe		
	vitrea Rv.		Proc. 1845. p. 118.
			-

84.

	Pleurotoma.		
9	vittata Rv.	Phlppn.	Proc. 1845. p. 112.
	volutella Kien.	Toulon.	Pet. J. 1852. p. 188.
11	vulpecula Monteros.	M. med.	Pet. J. 1878. p. 157.
	vulpecula Dsh. ist Defra	ncia gracilis.	
	vultuosa Rv.	I. Bohol.	Pet. J. 1845. p. 116.
7	Weldiana T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 212.
7	Willmeri E. Smth.	I. Andam.	Proc. 1878, p. 805.
1	Yeddoensis Jouss.	Jeddo.	Tryon. 6. p. 319.
7	Zealandica E. Smth.	N. Zeal.	
8	zebra Lm.	Ind. occ.	
8	Vr. leucozyma Dall.	Ind. occ.	Pet. J. 1884. p. 96.
	Vr. ornata Orb.	Ind. occ.	
8	zebroides Wkf.		
10	zonata Gray.	Singapor.	
	zonata $Rv. = flavidula$	Lm.	
	zonulata Rv. ist aterrime		
Gen.	Bela Gray.		
	Alaskensis Dall.	Lorenz. B.	Krause Verh. p. 279.
	alba Penn. ist turricula	Mtq.	
	Albrechti Krause.	Plower. B.	Krause Verh. p. 276.
	Aleutica Dall.	Alaska.	Tryon. 6. p. 316.
	Americana Pack.	Grönlnd.	Tryon. 6. p. 220.
	Vr. Gouldi Verrill.	Massach.	Tryon. 6. p. 220.
	ampla E. Smth.	Oc. arct.	Mayer, ZJB, 1884.
	angulare Donov. ist turi	cicula Mtg.	
	angulata Verrill.		Mayer. ZJB. 1884.
	angulata Mörch, ist scal	aris Möll.	
	angulosa Sars.	Vadsö.	Kob. Syn. 1878. p. 87.
	angustior Jeffr. = decli	vis Loven.	
	arctica A. Ad.	Spitzb.	
	assimilis Sars.	Norveg.	Kob. Syn. 1878. p. 28.
	Australis Ad. et Ang.	Austrl.	
	Becki Möller.	Grönlnd.	
	bicarinata Couth.	Norveg.	
	Vr. geminolineata Frie	ele. Spitzbg.	Kob. Syn. 1879. p. 38.
	Blakeana Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 222.
	Vr. extensa Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 222.
	Vr. normalis Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 222.
	borealis Rv. ist decussat	ta Couth.	
	brachystoma Pfr.		Ad. Gen. 1. p. 92.
		S. Amer. b.	Mayer. ZIB. 1885.
	cancellata Migh.	Massach.	Tryon. 6. p. 218.
	chordula Turt. ist rufa	Mtg.	
	cinerea Möll.	Europ.	Ad. Gen. 1. p. 92.
	concinnula Verrill.	N. Scot.	Tryon. 6. p. 220.
	concidea Sars.	Norveg.	Kob. Syn. 1878. p. 28.
	Cuninghami E. Smth.	Puert. C.	Proc. 1881. p. 27.
	cylindracea Möll.	Europ.	Ad. Gen. 1. p. 42.
	declivis Loven.	Norveg.	Tryon. 6. p. 218.
	Vr. angustior Jeffr.	Norveg.	Tryon. 6. p. 230.

## Bela.

decussata Macq. ist Trevelyana Turt. decussata Couth. S. John. Dowsoni Wood, ist scalaris Möll. elegans Möll. Europ. Petit. p. 137. engonia Verrill. Exped. Challeng. exarata Möll. = turricula. excurvata Crptr. Puget. S. Tryon. 6. p. 223. Proc. 1853. p. 398. exigua Jeffr. N. Hebrid. expansa Sars. Kob. Syn. 1878, p. 27. Norveg. Mayer. ZJB. 1885. exserta Auriv. Oc. arct. extensa Dall. = Blakeana. fidicula Gld. Puget. S. Tryon. 6. p. 222. filicineta E. Smth. Japon. filifera Dall. M. Caraib. Tryon. 6. p. 222. fusca Brown, ist rufa Mty. geminolineata Friel. = bicarinata.gigas Bk. Vadsö. Gilpini Verkrz. Amer. b. Kob. Syn. 1878. p. 39. gracilis Koch Groenlandica Rv. ist cylindracea. harpa Dall. Borneo. Pet. J. 1885. p. 217. harpularia Sars. ist scalaris. harpularia Couth. Grönld. Vr. rosea Sars. M. arct. Tryon. 6. p. 219. Terr. nov. Harveyi Verkrz. Kob. Syn. 1878. p. 29. hebes Nevil. M. arct. Tryon. 6. p. 217. Holbölli Bk. Europ. Ad. Gen. 1. p. 92. Jessoensis E. Smth. Japon. Tryon. 6. p. 223 impressa Bk. Lorenz. B. Krause. Verh. p. 278. incisula Verrill. Lorenz. B. Krause Verh. p. 279. Kobelti Verkrz. M. arct. Tryon. 6. p. 217. laevigata Dall. M. arct. Pet. J. 1877. p. 112. leucostoma Rv. ist decussata. livida Möll. Europ. Ad. Gen. 1. p. 42. Lütkeana Krause. Lorenz. B. Krause Verh. p. 281. Lycinaea Forb. C. Artemis. Wkf. 2. p. 119. Lyriaca Forb. ist Lycinaea. Metschigmensis Krause. Metschg. Krause Verh p. 276. mitralis Bd. et Ang. P. Jacks. mitrula Verrill ist concinnula. mitrula Loven ist scalaris. Moerchi Malm. Bergen. Vr. tornata Verrill. Amer. bor. Mayer. ZJB. 1884. multicostatata Verkrz. Amer. bor. Kob. Syn. 1878. p. 29. Murdochiana Dall. nigra Mich. Petit. p. 165. Vr. Conychyi Brown. Petit. p. 156. rufa. Mtg. Petit. p. 156. Uhdeana Thorpe. Petit. p. 156. nobilis Möll. ist turricula.

# Bela.

NovSemliensis Leche.	NovSeml.	Tryon, 6, p. 215.
obliquegradata Verrill.		Mayer. ZJB. 1884.
ovalis Friele.	Oc. aret.	Kob. Syn. 1878. p 22.
perversa Gabb.	Vancouv.	
Pinguelii Möll.	Grönlnd.	Tryon. 6. p. 217.
pleurotomaria Couth.	Grönlnd.	
plicifera Gld.	Labrdor.	Tryon. 6, p. 222.
pygmaea Verrill.	M. arct.	Tryon. 6. p. 217.
pyramidalis Ström.	M. bor.	
Reevei C B. Ad. ist viol	lacea.	
reticulata Vahl. ist decus	sat.	
reticulata Brown. ist Tre	velyana.	
rosea Sars. = harpulari		
rosea Möll. = turricula.		
rubescens Jeffr.	Holstborg.	Tryon. 6. p. 233.
rufa Mtg.	Gallia.	Pet. J. 1877. p. 112.
rugulata Trschl.	Lorenz, B.	Krause Verh. p. 280.
Vr. Spitzbergensis. Frie		Krause Verh. p. 280.
rugulata Sars. ist scalar		
Sarsi Verrill.	Norveg.	Tryon. 6. p. 218.
scalaris Rv. ist decussate		rijon, or proper
scalaris Möll.	M. aret.	Ad Con 1 n 02
scalaris Mich. ist turricu		Ad. Gen. 1. p. 92.
scalaroides Sars.	Norveg.	Vol. San 1979 n 20
Shantarica Middf.	Norveg.	Kob. Syn. 1878. p. 30.
Schmidti Friele.	Behring-S.	Tryon, 6. p. 214.
septangularis Mtg.	M. med.	Krause Verh. p. 274.
	Vadsö.	
simplex Middf. solida Dall.		Q
	Behring-S.	Grasset. Ind. Test.
soluta Gld.		
Spitzbergiensis Friele =	rugutata.	
sublata Gld.	A 7	Tryon. 6. p. 274.
subturgida Verrill	Am. bor.	Mayer. ZJB. 1884.
subula Gld.	Patagon.	Tryon. 6. p. 222.
tenuicostata Sars.	Finnmrk.	
tenuilirata Dall.	M. bor.	Pet. J. 1877. p. 112.
teres Forb. et Rv. ist de		
Trevelyana Turt.	Britann.	Ad. Gen. 1. p. 92.
Vr. Smithi Jeffr.	M. arct.	Tryon. 6. p. 217.
turricula Mtg.	Grönlnd.	
Vr. exarata Möll.	Vadsö.	
" nobilis Möll.	Vadsö.	
" rosea Möll.	Vadsö.	
undata Verkrz.	N. Scot.	Grasset. Ind. Test.
undatella Gld.	Georgia.	Tryon. 6. p. 222.
violacea Migh.	Vadsö.	
Vr. nodulosa Krause.	Lorenz. B.	Krause Verh. p. 277.
viridula Möll.	M. aret.	Ad. Gen. 1. p. 92.
Willei Friele.	Oc. arct.	Kob. Syn. 1878, p. 22.
Woodiana Möll.	Island.	

## Tiphomangelia.

85. Gen. Typhomangelia O. Sars. nivalis Sars. Norveg. 86. Gen. Spirotropis O. Sars. carinata Phl. Suecia. 87. Gen. Pusionella Grav.

Syn. Netrum Phl. Rapulum Rv. aculeiformis Lm. Sengl. albocineta Petit. Sengl. buccinata Lm. Sengl. candida Phl. Catelini Petit. Afric. occ. grandis Gray. Afric. occ. lirata A. Ad. lupinus Phl. ist Milleti Pet. Milleti Pet. Afric. occ.

Nifat Brug. Sengl. Recluziana Pet. Sengl. recurvirostris Marr. ist aculeiformis. subgranulata Pet. Sengl. valida Dkr. Sengl. vulpina Born. Sengl.

88. Gen. Clionella Gray.

Syn. Melatoma Sw. Bairstowi Sow. C. b. sp. bipartita E. Smth. Africa. Borni E. Smth. Africa. buccinoides Lm. China.

C. b. sp. caffra E. Smth. diversa E. Smth. C. b. sp. gravis Hinds. C. b. sp. C. b. sp. Kraussi E. Smth. nux Rv. C. b. sp.

platystoma E. Smth. C. b. sp. quadruplex Wats. I. Azor. rosaria Rv. C. b. sp. C. b. sp. rubinicolor Rv.

semicostata Kien. C. b. sp. sinuata ist buccinoides.

stolida Hinds. C. b. sp. striata Kien. C. b. sp. subventricosa E. Smth. C. b. sp. sugillata Rv. C. b. sp.

taxus Ch. C. b. sp. tripartita E. Smth. C. b. sp. tumida Sow. Afric. mer.

## II. Subfm. Defranciinae.

89. Gen. Glyphostoma Gabb. aequalis Jeffr.

Palerm.

Ad. Gen. 1. p. 228.

Ad. Gen. 1. p. 228.

Tryon, 6, p. 234. Tryon. 6. p. 237.

Krss. Mll. Afr. p. 109. Tryon. 6. p. 234. Pet. J. 1882. p. 225.

#### Defrancia.

90. Gen. Defrancia Millet. Syn. Clathurella Crptr.

abyssicola Forb. Ad. Gen. 1. p. 95. Adamsi E. Smth. Jam. Mayer, ZJB, 1881, aequalis Jeffr. ist Glyphostoma. affinis Dall. C. S. Lucas. Tryon. 6. p. 281. alba Drp. Maurit. Mrts, Beitr. p. 227. albibalteata Rv. ist Cumingi Pow. Ad. Gen. 1. p. 95. albicans Hinds. Tryon 6, p. 299. albicaudata E. Smth. M. Pers. albida Bucq. et D. = purpurea Mtg. albifuniculata Rv. ist tincta Rv. P. Jacks. albocineta Gray. Proc. 1871. p. 18. albostrigata Baird. N. Cald. Tryon. 6. p. 292. alternans E. Smth. Tryon. 6. p. 299. alternans Monteros. M. med. Mayer. ZJB. 1884. amabilis Hinds. Malacc. Ad. Gen. 1. p. 95. amplexa Gld. Simons. B. Tryon. 6. p. 299. anceps Eichw. M. med. Pet. J. 1878. p. 157. angulifera Ry. Ind. occ. Rv. Jc. Pl. p. 360. Antillarum Orb. Ind. occ. Tryon. 6. p. 279. apicalis Montrz. I. arct. Pet. J. 1861. p. 277. apiculata Montrz. Ceyl. Pet. J. 1875. p. 150. araneosa Wats. Ind. occ. Exped. Challeng. arata Rv. Ad. Gen. 1. p. 95. Phlppn. arctata Rv. Ad. Gen. 1. p. 95. argillacea Hinds. Ad. Gen. 1. p. 95. Armstrongi Nevil. I. Andam. Tryon. 6. p. 294. aspera Hinds. Ad. Gen. 1. p. 95. asperrima Brown. ist purpurea. Mtg. aspersa Gld. Hngkng. Tryon. 6. p. 299. asperulata E. Smth. Japon. associata E. Smth. atra Monteros. = purpurea Mtg. Auberiana Orb. ist rubricalis Rv. balteata Pse. I. Sandw. Tryon, 6, p. 299. Barbieri Brusin ist anceps. Eichw. Barnardi Braz. Austrl. Tryon. 6. p. 299. bicanalifera Crptr. Panam. Proc. 1863. p. 347. bicarinata Pse. Kingsmill. Proc. 1862. p. 233. bicolor Ang. P. Jacks. Proc. 1880. p. 416. biconica C. B. Ad. Jam. bilineata Ang. P. Jacks. Proc. 1871. p. 18. Blanfordi Nevil. I. Annesley. Tryon. 6. p. 291. Boothi E. Smth. = Leufroyi Mich. borealis Rv. Grönlnd. Rv. Jc. Pl. p. 227. borealis Loven ist anceps. Eichw.

Brazieri Ang.

Brenchleyi Ang.

brevis Req. = linearis Mtg.

Austrl.

P. Stephen.

Proc. 1871. p. 18.

Proc. 1877. p. 37.

# Defrancia.

Broscombi Clark ist gracilis Mtg.			
brunnea Pack. ist plicata C. B. Ad.			
brunnea Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.	
buccinoides Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.	
Buchanensis Macg. ist lin	rearis Mtg.		
caelata Garr.	I. Viti.	Ad. Gen. I. p. 95.	
canaliculata Ry.	I. Paumot.	Sow. 1884.	
cancellata Gray.	Antill.		
cancellata Calc. ist clathr	ata Marc.		
cancellata Sow. = Cordieri Payr.			
candeana Orb.	Ind. occ.	Tryon. 6. p. 279.	
candicula Chier. ist Leufroyi Mich.			
candida Hinds.	oge mich	Ad. Gen. 1. p. 95.	
candidula Ry.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 95.	
Vr. clathrata Rv.	Ind. occ.	Tryon, 6. p. 278.	
" Orbignyi Rv.	Ind. occ.	Tryon, 6. p. 278.	
Canfieldi Dall.	Monterey.	Tryon. 6. p. 280.	
Capensis E. Smth.		Shell, Afr. Sow. p. 7.	
Caribaea Orb.	C. b. sp. Ind occ.	Tryon, 6. p. 27.	
	N. Cald.		
carinulata Souverb.		Tryon, 6, p. 289.	
cavernosa Ry.	Phlppn.	Tryon, 6, p. 290.	
Chariessa Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.	
chyta Wats.	I. Azor.	Exped. Challeng.	
cineta Dkr.	Upolu.		
cinerea Möll.	Grönlnd.	Jay. Cat. p. 323,	
circumvoluta Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.	
clandestina Dsh.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 227.	
clathrata Marcel.	M. med.		
clathrata Rv. = candid			
commoda E. Smth.	Afric.		
compta Rv.	Austrl.		
concentricostata Rv.		Ad. Gen. 1. p. 95.	
concinna Dkr. ist tumide	$\iota$ Pse.		
concinna Seach.	M. med.	Pet. J. 1877. p. 73,	
concolor ist anceps. Eich	iw.		
constricta Gabb.	I. Catilin.	Tryon. 6. p. 299.	
contigua Monteros.	M. med.	Mayer. ZJB, 1884.	
contortula Nevil.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 294.	
convexa Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1882. p. 248.	
corbis Mich.	Eponges.	Pet. J. 1883, p. 326.	
Cordieri Payr.	Europ.		
Vr. cancellata Sow.	Europ.	Tryon. 6. p. 275.	
" histrio Jan.	Europ.	Tryon. 6. p. 275.	
" pungens Monters.	Europ.	Tryon. 6. p. 275.	
" rudis Seach.	Europ.	Tryon. 6. p. 275.	
corrugata Dkr. ist tincte		· # gr =	
costata Gray.		Ad. Gen. 1. p. 95.	
costulata Risso.	Antill.	Pet. J. 1852. p. 188.	
costulata Gm. ist Cordie		1 co. o. 1002. p. 100.	
crassilabrum Rv.		Ad. Gen. 1. p 95.	
		and don't be 100	

Dephrancia.

Deput anem.		
crebrilirata E. Smth.	M. Pers.	Mayer. ZJB. 1884.
crystallina Gabb.	I. Catelin.	Tryon. 6. p. 299.
Cumingi Powis.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 283.
Vr. albibalteata Rv.	I. Bourb.	Tryon. 6. p. 292.
curculio Nevil. = rugosa		
Cycladensis Forb.	U	Mayer, ZJB, 1884.
cyclophora Dsh.	I. Bourb.	Tryon. 6. p. 292.
cylindrica Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.
Cyrilli Costa ist gracilis		
Cyrilli Brusin ist linearis	-	
daedala Rv. ist Daphnell	-	
decorata C. B. Ad.	Oc. ind.	Tryon, 6, p. 300.
Vr. fragilis Rv.	Austrl.	Tryon. 6. p. 300.
decussata Macgilly.	Aberd.	Rv. Je. Pl. p. 159.
debilis Hinds.	N. Guinea.	Ad. Gen. 1. p. 196.
Delosensis Rv.	Graecia.	21d. Gen. 1. p. 150.
densa Monteros.	M. med.	Morron 71D 1004
dentifera Hinds.	N. Guinea.	Mayer, ZJB, 1884.
despecta H. A. Ad.	Panam.	Ad. Gen. 1. p. 96.
donata Hinds.	Panam.	Ad. Gen. 1. p. 96.
	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 96.
Dorvilliae Gray. echinata Broch. ist Cords		
efficta Rv.		4.1.0
	Austrl.	Ad. Gen. 1. p. 96.
elatior Orb.	Ind. occ.	Tryon, 6. p. 279.
elegans Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6 p. 299.
elegans Blvll. ist purpure		
elegans Donov. ist linear		
emarginata Donov. ist gr		
enginaeformis Nevil.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 294.
ericea Hinds.	Veragua.	
erinacea Bellard.	Graecia.	Pet. J. 1883. p. 325.
erronea Monteros.	M. med.	Mayer. ZJB. 1884.
exilis Phl.	M. rubr.	Tryon. 6. p. 299.
exilis Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.
eximia Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 96.
exquisita Jeffr.	Portug.	Tryon. 6. p. 299.
exquisita Nevil.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 227.
fallax Nevil. = rugosa	Nevil.	
fallax Forb. ist gracilis .	Mtg.	
felina Hinds.	Upolu.	
fenestrata Rv.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 283.
fenestrata Dkr.	Upolu.	Tryon. 6. p. 299.
filosa Gld.	Ousima.	Tryon. 6. p. 299.
fimbriata Hinds.	N. Guinea.	
flammea Hinds. ist Daple	nella flamm.	
Forbesi Rv.	v	Ad. Gen. 1. p. 96.
foraminata Rv.		Ad. Gen. 2. p. 96.
		Au, Gen. 2. D. 30.
formosa Jeffr.	Norveg.	
	Norveg.	Proc. 1883, p. 397.
formosa Jeffr. Forthiensis Rv. foveolata Rv.	Norveg.	

perrancia.		
fuscolineata Dkr.	Upolu.	Tryon. 6. p. 299.
fuscolineata C. B. Ad. ist mo		
	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.
fusiformis Req. ist anceps.	Eichw.	
fusoides Rv.		Ad. Gen. 1. p. 96.
6	. Helena.	Mayer. ZJB. 1884.
gibbera Jeffr.	Sicilia.	Pet. J. 1874. p. 364.
0	. Hibern.	
gracilis Mtg.	M. med.	
gracilispira E. Smth.	Kiushiu.	Proc. 1879. p. 196.
	Rapid. B.	Pet. J. 1865, p. 423.
grana Phl. ist clathrata Me		
graniclathrata E. Smth.	Jam.	Mayer, ZJB, 1884.
granicostata Rv.	Rartng.	
granosa Dkr.	Maurit.	
granulosissima T. Woods	Tasm.	Tryon, 6. p. 282,
Grayi Rv.		Ad. Gen. 1. p. 96.
Guildingi Rv.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 96.
I	I. Sandw.	Tryon 6. p. 299.
Hayesiana Ang.	M. aust.	
	5. Helena.	Mayer. ZJB, 1884.
heptagona Dkr.	Upolu.	Tryon. 6. p. 299.
hexagona Pfr.	Cuba.	Tryon. 6. p. 299.
Hindsi Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 96.
$histrix\ Jan.\ et\ Christ. = Core$	lieri Payr.	
hormophora Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
horneana E. Smth.	M. Pers.	Mayer. ZJB. 1884.
horrida Monteros.	M. med.	Mayer. ZJB. 1884.
$hystrix\ Crist.\ et\ J. = histr.$	Jan. et Cr.	
Jamaicensis E. Smth.	Jam.	Mayer. ZJB. 1884.
Jewetti Stearns. ist plicata	C. B. Ad.	
incrassata T. Woods.		Tryon. 6. p. 286.
inflata Cost. ist reticulata I	Ren.	
inflata Crist et J.	M. med.	Tryon. 6. p. 274.
inflexa Mrts.	Oc. atl.	Tryon. 6. p. 280.
infrasulcata Garr.	Papag.	Tryon. 6. p. 290.
interscalaris Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 163.
labiosa E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871. p. 731.
lacunosa Gld.	Hngkng.	Tryon. 6. p. 299.
laevis Phl.	Europ.	Petit. p. 154.
Lallemantiana Cross. ist gr	acilispira.	
languida Rv.	Austrl.	Ad. Gen. 1. p. 96.
laqueata Rv.		
Lavalleana Orb. ist Antilla	$rum\ Orb.$	
Laviae Calc. ist anceps. Et		
Laviae Phl. = purpurea A	Ity.	
Letourneuxiana Crss. et F.	Sydney.	
lemniscata Nevil.	Macass.	
leucostoma Rv.	Grönld.	Rv. Jc. Pl. p. 278.
Leufroyi Mich.	M. med.	
		c

Defrancia.		
Vr. carnosula Jeffr.	M. med.	Bucq. et D. p. 96.
" coralligena Monter.	M. med.	Bucq. et D. p. 96.
linearis Mtg.	Europ.	
Vr. aequalis Jeffr.	Europ.	
" brevis Req.	Europ.	Tryon. 6. p. 277.
" major Req.	Europ.	Tryon. 6. p. 277.
" rubrolineata Monter.	Europ.	Tryon. 6. p. 277.
" violacea Monter.	Europ.	Tryon. 6. p. 277.
lineolata Bucq. = purpur		, o o. p. 211.
lineolata Gray.	ia mig.	
lirata Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 96.
livida Möll.	Grönld.	Jay. Cat. p. 324.
lucida E. Smth.		Mayer. ZJB. 1884.
	Bombay. N. Zeal.	mayer, 2,00, 1004,
luteo-fasciata Hutt.	N. Zeal.	D T DI 4 000
lutescens Rv.	A ( ]	Rv. Jc. Pl. f. 271.
Macleayi Braz.	Austrl.	Tryon. 6. p. 299.
macrostoma Rv.	Ind. occ.	Rv. Jc. Pl. p. 362.
maculata C. B. Ad.	Jam.	Ad. Gen. 1. p. 96.
maculosa Pse.	I. Sandw.	Proc. 1862. p. 242.
major Monter. = purpure		
major Req. = linearis Mi	tg.	
Malleti Relz.	I. Andam.	
margaritifera Gray.		Ad. Gen. 1. p. 96.
marmorosa Rv.		Ad. Gen. 1. p. 96.
Martensi Nevil.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 291.
Masoni Nevil.	I. Andam.	Tryon. 6. p. 293.
merita Hinds.	Nicoya.	Tryon. 6. p. 291.
Metcalfiana Rv.		Tryon. 6. p. 291.
metula Hinds.		Tryon. 6. p. 291.
micans. Hinds.		Ad. Gen. 1. p. 96.
minor C. B. Ad.	Jam.	Ad. Gen. 1. p. 96.
minuta Forb.	0 33333	Ad. Gen. 1. p. 96.
modesta Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 38.
Mölleri Rv	Grönld.	Rv. Jc. Pl. p. 324.
monilifera Sow.	Jam.	16v. oc. 11. p. 524.
Moretonica E. Smth.	Austrl.	T C 202
mucronata Rv.	Austri.	Tryon. 6. p. 293.
	amia Mta	Ad. Gen. 1. p. 96.
multilinearis Brown ist lin	-	4.1.0
multiplicata Rv.	Europ.	Ad. Gen. 1. p. 96.
muricoides Blvll. ist linear		<b></b>
mutica Hinds.	Malacc.	Tryon. 6. p. 286.
nana Loven.	M. med.	
Nagasakiensis E. Smth.	Japon.	Tryon. 6. p. 296.
nassoides Rv.		Ad. Gen. 1. p. 96.
neglecta C.B. $Ad.$ $ist$ $despect$		
nexa Rv.	I. Samoa.	
nigrocincta Montrz.	N. Caled.	
nodosa Folin.	Oc. pacf.	Tryon. 6. p. 299.
nodulosa Jeffr.	Lusitan.	Pet. J. 1882. p. 248.
obesicostata Rv.		Ad. Gen. 1. p. 96.

Defrancia.		
oblonga Scach, ist gracil	is Mtg.	
obtusa Rv.		Ad. Gen. 1. p.96.
occata Hinds.	Veragua.	Ad. Gen. 1. p. 96.
occidentalis Rv.	Ind. or.	Ad. Gen. 1. p. 96.
octangula Dkr.	Japon.	Tryon, 6. p. 283.
$Orbignyi \ Rv. = candidu$	ula.	
oxyclathrus Mrts.	N. Guinea.	Tryon. 6. p. 283.
pachya Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
pagodus Rv.		Ad. Gen. 1. p. 96.
Papuensis Tapp. C.	N. Guinea.	Tryon. 6. p. 299.
parvula Rv.	C. b. sp.	
parvula Jeffr.	B. Biscay.	Carus. ZJB. 1880.
paucicostata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.
pellis-phocae Rv.		Proc. 1845. p. 115.
pelorius Chier. ist gracili	is Mtq.	
peregrina Gld.	Sydney.	Tryon. 6. p. 299.
perinsignis E. Smth.	Japon.	Mayer, ZJB, 1884.
perparva Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
perpauxilla Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
perplexa Nevil.	Bombay.	Tryon. 6. p. 203.
Philberti Mich. = purpu	· ·	
Philippinensis Rv.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 287.
philomena T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 299.
picta Dkr. ist felina Hin		
pingius Garr. ist Mallet		
piperata E. Smth.	Corea.	Tryon. 6. p. 299.
planilabrum Rv.		•
plicata C. B. Ad.	Tampa B.	Tryon. 6. p. 277.
plumbea Hinds.	Magdal. B.	Tryon. 6. p. 300.
Polynesiensis Rv.	Polynes.	
	nceps Eich.	
producta Pse.	I. Tonga.	
pudens Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
pulchella Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 299.
pulchella Garr.	21 0000000	Tryon. 6. p. 292.
pulcherrima H. Ad.	N. Hibern.	Tryon. 6. p. 289.
pulcherrima E. Smth.	211 22200222	Proc. 1872. p. 14.
pumila Mighl.	I. Sandw.	Trock Total It an
punctata Dkr.	I. Upolu.	
puncticineta Rv.	r. opora.	Ad. Gen. 1. p 96.
punctigera Garr.	I. Societ.	Tryon. 6. p. 292.
pungens Gld.	Hngkng.	Tryon. 6. p. 299.
pungens Monter. = Core		11yon. 0. p. 200.
pupoides Monter.	M. med.	Marrow 71D 1004
	Upolu.	Mayer. ZJB. 1884.
purpurascens Dkr. purpurata Souverb.	I. Art.	
purpurea Mtg.	M. med.	
Vr. albida Bucq. et D.		T
", atra Monter.	M. med.	Tryon. 6. p. 275.
1.:1 D:	M. med.	Tryon. 6. p. 275.
" bicofor Kisso.	m. meu.	Tryon, 6. p. 275.
		6*

Vr. flavida Monter.	M. med.	Tryon. 6. p. 275.
" Laviae Phl.	M. med.	Tryon, 6. p. 275.
" lincolata Bucq. et D.	M. med.	Tryon. 6. p. 275.
" major Monteros.	M. med.	Tryon. 6. p. 275.
" Philberti Mich.	M. med.	
purpurea Phl. ist radula	Monteros.	
pusilla Dkr.	I. Samoa.	
pustulata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 38.
pustulosa Folin.	I. Sandw.	Tryon, 6. p. 298.
pygmaea C. B. Ad.	Jam.	
pyramidata Rv.	Macass.	
	N. Guinea.	Ad. Gen. 1. p. 96.
quadrata Rv.	Jam.	
quadrilineata C. B. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 96.
quadrilla Duj. ist clathr.	Marc. d. S.	a 1. p. 00.
radula Monteros.	M. med.	Mayer, ZJB, 1884.
	N. Guinea.	Tryon. 6. p. 299.
rana Hinds.		Ad. Gen. 1. p. 96.
rava Dsh.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 294.
recondita Tiber. ist torqua		11 you. 0. p. 2.74.
_	I. Andam.	
	N. Guinea.	Tryon. 6. p. 288.
reticosa Ad. et Ang.	Harbr.	
reticulata Garr. ist pumile		Proc. 1867. p. 203.
reticulata Ren. ist Cordier reticulosa E. Smth.	**	T C - 900
	Japon.	Tryon, 6, p. 299,
retusa Hinds.	Macass.	Ad. Gen. 1. p. 96.
	S. Lucas.	Tryon. 6. p. 281.
Robillardi Barel.	Maurit.	110
rosaria Rv.	17 0	Ad. Gen. 1. p. 96.
rosea Dkr. ist Blanfordi		
rosea Brusin. ist linearis		
rubicunda Gld.	China.	Tryon. 6. p. 299.
rubricata Rv.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 96.
rubro-guttata H. Ad. ist t		
rubro-guttata E. Smth.		Proc. 1872. p. 14.
$rubrolineata\ Monteros = li$	inearis Mtg.	
rudis Brod.		Mayer. ZJB. 1881.
rudis Scach. = Cordieri		
rudis Phl. ist clathrata M		
rufinodes Mrts. ist granice	stata.	
rufozonata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1880. p. 415.
rugosa Mighl.	I. Sandw.	
Vr. curculis Nevil.		Tryon. 6. p. 297.
" fallax Nevil.		Tryon. 6. p. 297.
saturata Rv.	I. Sandw.	Ad. Gen. 1. p. 96.
scabra Jeffr. ist Cordieri	Payr.	
scalarina Dsh.	Ceyl.	
scalaris Hinds.	Macass.	Ad. Gen. 1. p. 96.
scalata Souverb.	I. Viti.	Pet. J. 1876. p. 150.

Defrancia.		
scalpta Rv. ist monilifera	Sow.	
sculpta Hinds.	Panam.	Ad. Gen. 1. p. 96.
sculptilior T. Woods.	Tasman.	Tryon, 6, p. 282.
sculptilis Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871. p. 17.
secta Sow.	China.	
semigranosa Rv.		Ad. Gen. 1 p. 96.
semilineata Garr. ist gran	nosa Dkr.	
semiplicata ist stria Calc.		
serrata Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 163.
Sinclairi E. Smth.	N. Zeal.	Tryon. 6, p. 284.
singularis Nevil.	I. Andam.	Tryon. 6. p. 293.
sinuosa Gray.	1. 1indam.	11yon, o. p. 256.
Smithi Nevil.	Pers. G.	Tryon. 6. p. 292.
solidula Dkr.	I. Upolu.	11yon. 0. p. 202.
spurca Hinds.	I. Vincent.	
streptophora Wats.	Oc. atl.	Frank Challeng
stria Cale.	M. med.	Exped. Challeng.
subgranosa E. Smth.	Singap.	Tryon. 6. p. 274. Tryon. 6. p. 299.
subzonata E. Smth.	Japon.	Tryon. 6. p. 284.
suturalis Brown ist graci		11yon, 6, p, 204.
Syracusana Macass. ist re		
tenella Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1882. p. 248.
tenera Jeffr.	M. med.	Tryon. 6. p. 299.
tenuilirata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871. p. 17.
teres Forb. ist anceps. E		
tessellata Hinds.	Macass.	Ad. Gen. 1. p. 275.
tineta Rv.	I. Rartng.	
torquata Phl.	M. med.	Tryon. 6. p. 275.
tricarinata Val.	I. Viti.	
tricarinata Rv.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 299.
tricolor Braz.	Austrl.	Tryon. 6. p. 299.
trifasciata Gray.		Ad. Gen. 1. p. 97.
trifilosa E. Smth.		Tryon. 6 p. 299.
tritinoides Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 97.
tumida Pse.	I. Sandw.	Sow. S. 1884.
turbinelloides Rv.	Ind. occ.	
turricula Dkr.	I. Upolu.	Tryon. 6. p. 299.
turris Rv.		
Vahli Bk.	Grönld.	Jay. Cat. p. 324.
variculosa Sow.	Montijo B.	
variegata Crptr.	I. Barbar.	Tryon. 6. p. 300.
versicolor Scach. ist purp	ourea Mtg.	
Vespucciana Orb. ist Ant	tillarum Orb.	
violacea Pse. ist clandest		
violacea Monteros = line		
viridula Fab.	Grönld.	Jay. Cat. p. 324.
volutella Val.	M. med.	Pet. J. 1876. p. 157.
volutella Kien. ist inflata	Crist.	
vultuosa Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 97.
zonalis Dlle. Ch. ist Leuf	royi Mich.	
zonulata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867. p. 113.
_		

	Daphnella.		
91. Gen.	Daphnella Hinds.		
1. Sec	et. Daphnella Hinds.		
2. "	Cithara Schmeh.		
3. "	Mangilia Risso.		
3	abyssicola Rv.	I. Mindan.	
	abyssicola Forb. ist De	francia.	
3	acanthodes Wats.	Bermud.	Exped. Challeng.
1	accineta Mtg.	Ind. occ.	
3	acutangularis E. Smtl	n. Ind. occ.	Tryon. 6. p. 211.
	acuticostata Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 16.
	Aegeensis Forb. ist tur	gida Forb.	
1	aegrota Sw.	Singap.	Ad. Gen. 1. p. 97.
3	aeruginosa Rv.	Oc. ind.	Ad. Gen. 1. p. 99.
	affinis Gray. ist Pleuro	toma aff.	
$^2$	albicineta Gld.	China.	Tryon. 6. p. 271.
3	albida Dsh.	M. med.	
3	Vr. multilineata Dsh.	M. med.	
	albifuniculata E. Smt		Grasset. Ind. Test.
2	albolabrata E. Smth.	M. pers.	Mayer, ZJB, 1884.
3	Vr. atra Monteros.	1	Bucq. Moll. p. 107.
3	albolaqueata Crptr.	Panam.	Proc. 1865. p. 280.
	albovirgulata Souverl	o. N. Cald.	Tryon. 6. p. 274.
	albovittata C. B. Ad.		Jay Cat. p. 324.
	alta ist rufa Mtg.		
1	alternata T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 312.
2	amabilis Nevil.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 228.
3	amoena Sars.	Norveg.	Kob. Syn. 1878. p. 32.
3	anceps Eichw.	M. med.	Bucq. Moll. M. med.
	Angasi ist rufa Mtg.		
2	Angela Ad. et Ang.	I. Woodlck.	Proc. 1863 p. 419.
	angicostata Rv.	N. Caled.	Ad. Gen. 1. p. 99.
	angiostoma Pse.	I. Sandw.	Progrm. 1871.
	angulata Rv.	Manila.	
	angulata Crptr.	U. S. Amer.	Tryon. 6. p. 312.
	angulosa E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871. p. 731.
	Anna Jouss.	N. Caled.	Tryon, 6. p. 261.
2	Antillarum Rv.	Antill.	
1	Antonia Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
2	apicata Gray.		Tryon. 6. p. 266.
	apiculata Montrz.	N. Caled.	
	arcta E. Smth.	M. arct.	
2	argillacea Hinds.	Malacc.	Tryon. 6. p. 273.
2		Monter.	Pet. J. 1865. p. 146.
	astricta Rv.	I. Anaa.	
1	attenuata Mtg.	Britann.	
	Auberiana Orb.	Ind. occ.	
1		C. York.	Exped. Challeng.
1	aureola Rv.	Lucon.	Ad. Gen. 1. p. 97.
1	axis Rv.	Phlppn.	
3	badia Rv.	S. Thom.	Proc. 1846. p. 64.

DaphneHa.		
2 Balansai Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1873. p. 65.
3 balteata Rv.	Ind. occ.	(F) (1 0.12)
1 bandella Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
Barbieri Brusin, ist ance		T C = 974
2 bathyraphe E. Smth.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 274.
3 bella Hinds.	Veragua.	
bella Pse. ist interrupta I 1 Benedicti T. Woods.		Turon 6 n 212
	Tasman.	Tryon. 6. p. 312.
Bertiniana Tapp. C. ist r. 3 Bertrandi Payr.	Sicilien.	
2 biclathrata Souverb.	I. Art.	Pot I 1079 n 50
2 bicolor Rv.		Pet. J. 1873. p. 59.
3 biconica C. B. Ad.	Ticao. Jam.	T Cl-4 924
2 biseriata E. Smth.	Jam.	Jay. Cat. p. 324.
2 Boakei Nevil.	Covl	Tryon. 6, p. 274.
1 Boholensis Ry.	Ceyl. Bohol.	Tryon. 6. p. 270.
1 brachystoma Phl.		
3 brevis C. B. Ad.	Algier. Ind. occ.	Ad Com 4 = 400
brevis Req. ist Vauquelin		Ad. Gen. 1. p. 100.
3 brychia Wats.	Oc. atl.	Turron 6 m 915
1 Butleri E. Smth.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 315.
2 caelata Hinds.	1.1	Tryon, 6, p. 307.
caerulans Phl. ist albida	Fonsec.	Tryon. 6. p. 258.
1 Caledonica E. Smth.	N. Cald.	Turon C = 901
canaliculata Pse. ist rubi		Tryon. 6. p. 261.
	Jam.	(7.1.00.4
3 cancellata Gray. 1 cancellata Hutt.	N. Zeal.	Grasset. Ind. Test.
3 cancellata A. Ad.		Pet. J. 1878. p. 18.
cancellata Sow. ist Defran	Japon.	Tryon. 6. p. 274.
1 candida Dsh.	Maurit.	NE ( D.)
2 candida Hinds.		Mrts. Beitr. p. 228.
3 candidissima C. B. Ad.	Veragua. Jam.	Tryon. 6. p. 273.
2 capillacea Rv.	I. Burias.	Jay. Cat. p. 324.
3 cardinalis Ry.	I. Negros.	
1 Carpenteri Verrill.	N. Britann.	T 6 010
3 Carpenteri Folin.	Oc. pacf.	Tryon. 6. p. 310.
3 casta Hinds.	Nicoya.	Tryon, 6. p. 250.
1 casta Rv.	Micoya.	Ad. Gen. 1. p. 97.
3 castanea Rv.	Phlppn.	Rv. Jc. F. p. 55.
castanea ist rufa Mtg.	i mppm.	
3 cavernosa Rv.	Ticao.	
3 Celebensis Hinds.	Macass.	Proc. 1843. p. 46.
3 cerea Crptr.	Panam.	Tryon. 6. p. 281.
1 cerina Koch.	N. Britann.	Tryon. 6 p. 310.
cernica Nevil. = Isseli	Nevil.	
3 ceroplastica Bush.	C. Hatteras.	Mayer. ZJB, 1885.
chordula Turt. ist rufa	Mtg.	
3 cincta Rv.	Bohol.	Proc. 1846. p. 65.
3 cinctella Pfr.	Cuba.	Ad. Gen. 1. p. 100.
2 cinerea Hinds.		Tryon. 6. p. 273.

2 cinnamomea Hinds.	N. Guinea.	Proc. 1843. p. 45.
2 cithara Gld.	I. Viti.	Ad. Gen. 1. p. 100.
3 citharella Lm.	I. Siquijor.	o pr 2001
3 clara Ry.	-, 10-11-13-11	Tryon, 6. p. 252,
3 clathrata Marc. d. S.	M. med.	Pet. J. 1883. p. 327.
3 clavata Sow.	China.	Proc. 1870. p. 254.
3 coarctata Forb.	Europ.	
coarctata Wkf. ist mul		Ad. Gen. 1. p. 100.
3 coccinata A. Ad.	anneonata Don.	Charact I 1 /D 1
coerulans Phl. ist caer	ulane Phl	Grasset. Ind. Test.
1 columbella Dall.	M. Caraib.	T 0 043
2 columbelliformis.	m. Caraib.	Tryon, 6. p. 312.
columbelloides Rv. ist		m
1 comatropis Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
3 Compagnyoni Bucq.	Paulill.	m .
1 compsa Wats.	I. Viti.	Tryon. 6. p. 307.
1 compta Ad. et Ang.	P. Jacks.	Proc. 1864. p. 204.
3 concentricostata Rv.		Tryon. 6. p. 258.
2 conchilicoides Rv.	I. Zebu.	
1 concinna Gld.	Loo. Choo.	Tryon. 6. p. 306.
2 coniformis Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1875. p. 288.
contracta Rv.	_	Ad. Gen. 1. p. 100.
3 Coppingeri E. Smth.	Patagon.	Pet. J. 1882. p. 156.
3 corallina Wats.	S. Thom.	Exped. Challeng.
3 cornea Rv.		Ad. Gen. 1. p. 100.
3 corniformis Gray.	Amer. c.	Rv. Jc. D. p. 67.
3 coronata Hinds.	Macass.	
2 coronata Mighl.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 271.
3 corpulenta Wats.	I. Kerguel.	Tryon. 6. p. 315.
3 costata Forb. et H.	M. med.	Pet. J. 1858. p. 137.
costata Penn. ist costu	lata Risso.	
costulata Risso ist sept	tangularis Mtg.	
1 costulata Blyll.	Europ.	
3 costulata Dkr.	Japon.	Tryon. 6. p. 255.
3 Vr. Leukhardti Dkr.	Japon.	Tryon. 6. p. 255.
Cranchi ist rufa Mtg.	•	
3 crassicostata C. B. A	d. Jam.	Jay. Cat. p. 324.
3 crassicostata Dkr.	I. Viti.	Tryon. 6. p. 261.
3 crassilabrum Rv.	Ticao.	Rv. Je. D. p. 36.
crassilabrum Req. ist 1		•
	U. S. Amer.	Tryon. 6. p. 312.
1 crebriplicata Rv.	P. Jacks.	Proc. 1867. p. 203.
1 crenulata Pse.	Polynes.	Tryon. 6. p. 304.
1 Cumingi Powis	Maurit.	11,011, 00 po 004.
3 Cumingi E. Smth.	Maztln.	
1 curta Pse.	I. Paumot.	True 6 n 201
cycladensis Forb. ist br		Tryon, 6. p. 304.
3 cyclophora Dsh.	Maurit.	Muta Poit 000
2 cylindrica Rv.	Mindan.	Mrts. Beitr. p. 228.
daedala Rv. ist marge		
aucuma ic. isi mary	anagera aray.	

	Dapunena.		
	daph nelloidesRv.istmarm	orata Hinds.	
3	Darnleyensis Braz.	Torres S.	Tryon. 6. p. 256.
2	debilis Pse	I. Paumot.	
3	decipiens E. Smth.		
1	decorata C. B. Ad.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 97.
1	Vr. fragilis Rv.	Ind. occ.	Tryon. 6. p. 301.
1	decussata Couth.	Maine.	Jay. Cat. p. 324.
2	decussata Pse.	I. Tahiti.	
2	Delacouriana Cross.	N. Cald.	
2	Delawareana Cross.	N. Cald.	
1	delicata Rv.	I. Tahiti.	
1	delicatula T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 302.
1	deluta Gld.	China.	Tryon. 6. p. 306.
1	dempsta Gld.	China.	Tryon. 6. p. 312.
1	dentata Souverb.	N. Cald.	Tryon. 6. p. 305.
3	densestriata C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 324.
3	denticulata E. Smth.	Maurit.	Mayer. ZJB. 1884.
2	derelicta Rv.	Algier.	•
2	Desalesi T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 271.
3	Deshayesi Dkr.	Japon.	Tryon. 6. p. 256.
	digitalis Rv.	I. Salom.	Proc. 1846. p. 65.
	discors ist rufa Mtg.		•
	discrepans ist rufa Mtg.		
2	Dorvillae Gray.	Ind. occ.	Tryon. 6. p. 267.
3	dubia C. B. Ad.	Jam.	
2	dubiosa Nevil.	Maurit.	Mrts. Beit. p. 228.
3	dyschita Wats.	S. Thom.	Trgon. 6. p. 315.
3	Dysoni Rv.	Hondur.	Rv. Jc. D. p. 29.
3	ebur Rv.		Ad. Gen. 1. p. 100.
	eburnea Biv. ist taeniata	Dsh.	•
2	elegans Rv.	Mindor.	
3	elegans Scach.	Algier.	Pet. J. 1862. p. 359.
	elegans Brown ist costule	ata Blvll.	_
	elegans Donov. ist multil	ineata Dsh.	
	elongata Jeffr. ist nebula	Mtg.	
3	ephamella Bush.	C. Hatter.	Mayer. ZJB. 1885.
3	ericea Hinds.	Veragua.	Tryon. 6. p. 258.
3	eritima Bush.	C. Hatter.	Mayer. ZJB. 1885.
3	eritmeta Wats.	I. Azor.	Exped. Challeng.
1	Etrusca Tiberi.	M. med.	Tryon. 6. p. 312.
3	excellens Vrkrz.	Jam.	
3	exigua.	Panam.	Proc. 1863. p. 348.
	exquisita Nevil. ist rubid	la Hinds.	
2	exquisita E. Smth.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 269.
3	Fairbanki Nevil.	Bomb.	Tryon. 6. p. 270.
3	fallax Forb.	M. Aeg.	Wkf. M. med. 2.p.145.
	fasciata Rv.	_	Ad. Gen. 1. p. 98.
2	fasciata Gray.	Africa.	Rv. Jc. D. p. 52.
	fenestrata Dsh. ist costul	ata Blvll.	
1	fenestrata Rv.		Ad. Gen. 1. p. 97.

	Ferrari Thomps, ist cost	ulata Blvll.	
3	filicineta E. Smth.	Japon.	Tryon. 6. p. 261.
1	flammea Hinds.	N. Hibern.	
3	flavescens Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 37.
3	flexuosa E. Smth.		Tryon. 6. p. 261.
	Forbesi Rv. ist brachyste	oma Phl	
3	formicaria Sow.	Peru.	Ad. Gen. 1. p. 100.
	Forthiensis Rv. ist Defre	ancia.	
	fortis Forb. ist turgida .	Forb.	
	$fragilis \ Rv. = decorata$	C. B. Ad.	
1	fulgurans Krss.	C. b. sp.	
3	fulva Rv.	China.	
3	fulvocincta Nevil.	India.	Tryon. 6. p. 252.
1	funebralis Dall.	Sitcha.	Tryon. 6. p. 310.
3	funebris Rv.	Ticao.	Proc. 1846. p. 62.
3	funestris Rv.		Ad. Gen. 1. p. 100.
	funiculata Rv. ist cithare	ella $Lm$ .	
	fusca ist rufa Mtg.		
2	fusca C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 324.
3	fuscata Phl.		Mayer. ZJB. 1882.
	fuscata Dsh. ist attenuate	a $Mtg$ .	
1	fuscobalteata E. Smth.		Proc. 1879. p. 196.
$^{2}$	fusconotata Crptr.	C. S. Lucas.	Tryon. 6. p. 271.
2	fusiformis Rv.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 268.
	fusiformis Garr.	I. Paumot.	Tryon. 6. p. 303.
	Gealei E. Smth.		Tryon. 6. p. 307.
2	gemmulata Dsh.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 228.
	gemmulosa	Panam.	Proc. 1863, p. 348.
	gibbosa Rv.	Ticao.	Proc. 1846. p. 61.
	Ginaniana Phl. = nebul		
_	glareosa Gld.	Hngkng.	Tryon. 6. p. 271.
	0 1 1	C. Hatteras.	Mayer. ZJB. 1885.
3	Godefroyi Folin.	Oc. pacf.	Tryon. 6. p. 250.
	Goudotiana Leach. ist re	ugulosa Phl.	
	Goodalli Gray.	37 77 1	Rv. Jc. D. p. 58.
	Goodingei E. Smth.	N. Zeal.	Mayer. ZJB. 1884.
	Goreensis Mltz.	Goree.	
3	O	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 100.
	gracilis Rv.	Ticao.	
3	0	M. med.	
2	gradata Nevil.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 262.
_	granulifera Brugn. ist br		
	grana Phl.	M. med.	Mayer. ZJB. 1884.
	grata E. Smth.	T., 3	Mayer, ZJB. 1884.
3	Guarani Orb.	Ind. occ.	Tryon. 6. p. 247.
	Guestieri Souvrb. ist rete		m a ora
	hamata Crptr.	Panam.	Tryon. 6. p. 251.
	Hanleyi Dkr.	I. Upolu.	m
1	Harrisoni T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 301.
	heptagona Scach. ist Ber	uranaı Fayr.	

	Daphnella.		
3	hexagona Gabb.	Monterey.	Tryon. 6. p. 249.
	hexagonalis Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 100.
	hirsuta Folin.	Oc. pacf.	Tryon. 6. p. 270.
1	hispidula. Jan.	M. med.	Pet. J. 1878. p. 157.
	Hornbecki Rv.	S. Thom.	Proc. 1846. p. 63.
	hyalina Rv.	China.	
	hypsela Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
	Jacksonensis Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 37.
	igniflua Rv.		Ad. Gen. 1. p. 97.
	immaculata T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6, p. 306.
	imperfecta Folin.	Oc. pacf.	Tryon. 6. p. 250.
	incineta Wats.	I. Azor.	Exped. Challeng.
	incondita E. Smth.	1, 1120,	Emponi Chancing.
	inconspicua Ad. et Ang	g. Austrl.	Prog. 1969 p. 490
	inepta E. Smth.	Hondur.	Proc. 1863. p. 420.
	inquinata Rv.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 248.
	insculpta Ad. et Ang.	S. Vincent.	Ad. Gen. 1. p. 97.
	intaminata Gld.	China.	Proc. 1865. p. 160.
	interfossa Crptr.	Vancouv.	Tryon. 6. p. 271.
	interlossa Crptr.		Tryon. 6. p. 400.
		Monterey.	Tryon. 6. p. 249.
	interrupta Rv.	Ticao.	Proc. 1846. p. 61.
	interstriata E. Smth.	I. Salom.	Tryon. 6. p. 272.
	ipara Dall.	N. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
	Isseli Nevil.	Ceyl.	Mrts. Beit. p. 228.
2	Vr. cernica Nevil.	Maurit.	Mrts. Beit. p. 228.
	Kieneri Maravg. ist rufa		
_	Kingensis Petterd.	I. King.	Tryon. 6. p. 306.
	labecula Gld.	I. Georg.	Tryon. 6. p. 271.
	lachryma Rv.	I. Bourb.	Grasset. Ind. Test.
1	lactea Rv.	I. Bohol.	
	laevigata Phl. ist nebula	Mtg.	
	laevisculpta Monteros.	M. med.	Tryon. 6. p. 316.
	Lallemantiana Cross.	Austrl.	
$^2$	lamellata Rv.	I. Burias.	Proc. 1846. p. 60.
	lanceolata C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 324.
$^{2}$	Landaueri Rclz.	Japon.	
	laqueata Rv.	Ind. occ.	Tryon. 6. p. 246.
1	lata E. Smth.	Austrl.	
3	leucolabratum Folin.	Oc. pacf.	Tryon. 6. p. 211.
1	leucophlegma Gabb.	I. Catelin.	Tryon. 6.
	Leukhardti Dkr. ist cost	ulata $Dkr$ .	
3	Levidensis Crptr.	Puget S.	Tryon, 6. p. 251.
3	Levukensis Wats.	I. Viti.	Exped. Challeng.
3	ligata C. B. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 100.
	limneiformis Kien.	I. de Fr.	Grasset, Ind. Test.
1	lineta Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
	linearis Mtg. ist Defranc	ia.	
	lineata Brown. ist multil		
3	lineata Rv.	J. Viti.	
	lineolata Dsh.	M. med.	

	Dapunetta.		
	lissotropis Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
1	lithocolleta Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
3	livida Rv.	Ticao.	Proc. 1846. p. 62.
2	lota Gld.	China.	Tryon. 6. p. 271.
	Loveniana Forb. ist costi	ılata Blvll.	
3	lucida Nevil.	M. Pers.	Tryon. 6. p. 257.
	luctuosa Orb.	Cuba.	Tryon. 6. p. 246.
_	lutea Gld.	L. Lochov.	Tryon 6. p. 261.
	luteo-fasciata Rv. ist albo		
	luteo-fusca Ry.	, 0 0000000	Sow. S. 1884.
3	lutescens Rv.		Tryon. 6. p. 253.
U	lymneiformis ist limneifor	em i e	21 y 011. 01 pt 2001
	lyra Rv. ist citharella Li		
9		I. Burias.	
	lyrica Rv. Macandrewi E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 6. p. 307.
1			11yon. 0. p. 507.
	Macleyi Petterd. ist Tasi		T 1 C 11
	macra Wats.	I. Azor.	Exped. Challeng.
	macrostoma Verkrz.	Jam.	70 1010
	maculata Rv.	Ticao.	Proc. 1846. p. 61.
	maculosa Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 307.
1	• •	Magell. S.	Tryon. 6. p. 306.
	margaritifera Gray.		Tryon. 6. p. 258.
2	marginelloides Rv.	Phlppn.	
1	marmorata Hinds.	N. Guinea.	Rv. Jc. D. p. 206.
2	marmorosa Rv.		Proc. 1846. p. 64.
1	Marquesa Gask.	I. Marq.	
	Matakuana ist Metakuan	a E. Smth.	
	mediofasciata Mltz. = n	nebula Mtg.	
3	melanitica Bush.	C. Hatter.	Mayer. ZJB. 1885.
3	Vr. oxia Bush.	C. Hatter.	Mayer, ZJB, 1885.
	melanostoma Garr. 1st a	ngicostata.	
3	Meredithiae T. Woods.	. Tasman.	Tryon. 6. p. 261.
	Metakuana E. Smth.	I. Viti.	Sow. Thesaur.
	Metcalfei Hanl. ist laevig	nata.	
2	metula Hinds.	,	Tryon. 6. p. 269.
	mica Phl.	M. rubr.	Tryon. 6. p. 361.
	milium Phl.	China.	Tryon. 6. p. 271.
	millegrana Garr.	I. Paumot.	Tryon. 6. p. 303.
•	millestriata E. Smth.	S. Thom.	Tryon. 6. p. 248,
	minima ist rufa Mtg.	o. mom.	11 your or p. 2100
1	minuta Forb.	Algier.	Tryon. 6. p. 309.
1	minutistriata E. Smth.	Aigier.	Tryon. 6. p. 261.
0	modica E. Smth.		Tryon. 6. p. 261.
			11 you. 0. p. 201.
	Vr. rugulata Biv.	Sicrr. Leon.	Tryon 6 n 915
		I. Shetl.	Tryon. 6. p. 315.
	monoptygma Mtg.		Transp. C = 070
2	Montrouzieri Souverb.		Tryon. 6. p. 272.
	multitineata C. B. Ad. is		
	multilineata Dsh. ist mu		
3	multilineolata Dsh.	M. med.	

	Dapunena.		
3	Vr. perplexa Monteros.	M. med.	
3	" subcarinata Monter	os. M. med.	
3	muricoides C. B. Ad.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 100.
1	nana Loven.	Europ.	Tryon. 6. p. 315.
	nana Scach. ist turgida	Forb.	
3	nana Rv.	Mindor.	Proc. 1846. p. 65.
3	nebula Mtg.	M. med.	
3	Vr. costata Penn.	M. med.	
3	" costulata Risso.	M. med.	
3	" elongata Jeffr.	M. med.	
3	, fasciata Monteros.	M. med.	Tryon. 6. p. 307.
3	" Ginaniana Phl.	M. med.	
3	" laevigata Phl.	M. med.	
3	" mediofasciata Mltz.	Senegl.	Tryon. 6. p. 315.
3	" pallida Monteros.	M. med.	Tryon. 6. p. 315.
3	" rufula Monteros.	M. med.	Tryon. 6. p. 315.
2	neglecta Hinds.	Panam.	Proc. 1863. p. 348.
	nigra Pot. et M. ist rufa	Mtq.	
3	nigropunctata Mrts.	Ğeorgia.	Pet. J. 1865. p. 219.
	nitens Hinds.	Guinea.	
1	nitida Kien.	I. de fr.	
2	nodulosa A. Ad.		
1	nodulosa Jeffr.	M. med.	Tryon. 6. p. 312.
3	Nov-Hollandiae Rv.	N. Holl.	Tryon. 6. p. 266.
	nuperrima Tiberi.	Palerm.	Pet. J. 1878. p. 157.
	obeliscus Rv.	Corregd.	Proc. 1846. p. 64.
2	obesa Garr.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 273.
	obesa Rv.	Phlppn.	Rv. Jc. D p. 14.
	obesicostata Rv. ist Guar	* *	
2	obtusicostata E. Smth.	Japon.	Tryon. 6. p. 274.
	ocellata Jouss.	Maurit.	Tryon. 6. p. 274.
1	olyra Rv.		Ad. Gen. 1. p 97.
	onager Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1875. p. 286.
			Tryon. 6. p. 261.
	opalis Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 100.
	ordinaria E. Smth.	Chile.	
	ornata Hinds.	N. Guinea.	Rv. Jc. D. p. 209.
	oryza Hinds.	N. Guinea.	
	oxia Bush ist melanitica		
3	oxtata Bush.	C. Hatter.	Mayer. ZJB. 1885.
	Paciniana Calc.	Algier.	•
	Vr. Sandrii Brus.	M. adr.	
	pallida Rv.	Ticao.	
	pallida Monteros. = neb		
3	papillaris Hinds.	Malace.	Tryon. 6. p. 256.
	papyracea Wats.	I. Kerguel.	Tryon. 6. p. 315.
	patula Rv. ist decorata		A comment for the comment
2	paucicostata Pse.	Tahiti.	
	Payeni Rochbr.	Patagon.	Mayer, ZJB. 1885.
	Payreaudeaui Dsh.	Sicil.	Pet. J. 1866. p. 244.
0		~~~~	P P IX

3	Payreaudeaui Wkf. ist a Peasei Nevil. ist rubida		
1	Pelagia Dall.	M. Caraib.	Tryon C n 219
	pellucida Rv.	Austrl.	Tryon. 6. p. 312.
	*		Proc. 1846. p. 64.
	Pellyi E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 6. p. 261.
	pentagonalis Gray.	Ind. occ.	
1	pessulata Rv.	Phlppn.	
	Petiti Maravg. ist septam		
ຄ	Philippiana Dkr. ist del		7771 4 3 F 1 O 1 W
	Philippii Wkf.	Sicil.	Wkf. M. med.2. p.145.
	Philippinensis Rv.	N. Cald.	
	picta Ad. et Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867. p. 204.
	planilabroides Tryon.	Ceyl.	Tryon. 6. p. 263.
	planilabrum Rv.	Ticao.	Proc. 1846. p. 63.
	platamodes Wats.	I. Kerguel.	Tryon. 6. p. 315.
3	platycheila E. Smth.	1 1 16	Tryon. 6. p. 261.
	plicatilis Risso ist septam plicatum Phl. ist sicula j		
1	plumbea Hinds	Calforn.	
	pluricarinata Rv.	Phlppn.	
	Poliana Risso ist Rissoin		
	Polii Chiag. ist Rissoina	_	
1	polita Hinds.	Macass.	Ad. Gen. 1. p. 100.
	polita Brusin. tst nebula		11tt. Gen. 1, p. 100.
3	polyzonata H. A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 100.
	ponderosa Ry.	I. Burias.	Rv. Jc. D. p. 44.
	Pourtalesi Dall.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
	pruina Wats.	I. Azor.	Tryon. 6. p. 315.
	pseudo-carinata Rv.	27 22001	Ad. Gen. 1. p. 100.
	psila Bush.	C. Hatter.	Mayer. ZJB. 1885.
	pulchella Rv.	Ticao.	mayer. 2013. 1003.
	pupoides Gray.	Ind. occ.	
	pura Rv.	Austrl.	
	pura Gld.	Hngkng.	Turon C n 200
	purpurata Sow.	Maurit.	Tryon. 6. p. 306.
•	pusilla Rv. ist funebris		*
3	pusilla Scach.	M. med.	
	pusilla Pse.	I. Sandw.	Terron C n 971
	pygmaea Dkr.	Japon.	Tryon. 6. p. 271. Tryon. 6. p. 257.
	pyramidata Rv.	Japon.	11 you. 0. p. 201.
Ü	pyramidata Brown. ist i		
3	pyramis Hinds.	Macass.	
	quisqualis Hinds.	Amer. c.	Turon C n 957
U	Reeveana Tryon ist cast		Tryon. 6. p. 257.
9	Reevei Tryon.	Phlppn.	T C 965
	reticulata Ry.	Ticao.	Tryon. 6. p. 265.
	Richardi Cross.	Ticao.	Dot I 1000 - 400
4		i Paur	Pet. J. 1869. p. 177.
1	rigida Rv. ist Vauquelin	Panam.	
	rigida Hinds.		Dung 1050 - 400
1	Vr. fuscoligata Dall.	Monterey.	Proc. 1856. p. 163.

	раринена.		
	robusta Verkrz.	Jam.	
3	robusticostata E. Smth	. Japon.	Proc. 1879. p. 198.
	rosea Brusin ist Defranc	cia linear.	
2	roseotineta Montrz.		Tryon, 6. p. 272.
	Rossmaessleri Ant. ist V	auquelini P.	
2	rubida Hinds.	N. Guinea.	Tryon, 6. p. 271.
1		Malacc.	
2	rubrocincta E. Smth.	I. Viti.	Tryon. 6. p. 274.
2	rufa Mtg.	Britann.	
2	Vr. Augusta.		Tryon. 6. p. 224.
2	" Cranchi Brown.		Tryon. 6. p. 224.
2	" lactea.		Tryon. 6. p. 224.
$^{2}$	" semicostata.		Tryon. 6. p. 224.
$^{2}$	" Uhlideana Thomps		Tryon. 6. p. 224.
$^{2}$	rufocincta E. Smth.	P. Cavallo.	Tryon. 6. p. 249.
	rufula Monteros.		
3	rugulosa Phl.	Algier.	
1	Sanct. Galliae T. Woods	. Tasman.	Tryon. 6. p. 312.
	Sandrii Brus. = Pacini	ana Calc.	
1	Sandiwicensis Pse.	I. Sandw.	Tryon. 6. p. 307.
1	saturata Rv.	I. Corregd.	Proc. 1879. p. 97.
	scabra Jeffr. ist Defranc		
	scabra Sow. ist Defranci	a linearis.	
	scitula E. Smth.	M. Pers.	Mayer. ZJB. 1884.
	secalina Phl.	M. med.	
	semen Rv.	I. Zebu.	Ad. Gen. 1. p. 100.
	semiassa Gld.		Tryon. 6. p. 261.
1	semicolon S. Wood.	M. med.	Tryon. 6. p. 309.
	semicostata = rufa Mtg.	~	_
	Senegalensis Mich.	Goree.	Tryon. 6. p. 309.
	septangularis Mtg.	M. med.	
	Seychellarum E. Smth.	Seychell.	Mayer. ZJB. 1884.
	Sicula Rv.	Sieil.	Proc. 1846. p. 59.
	Sinclairi E. Smth.	N. Zeal.	Mayer, ZJB, 1884.
2	sinuata Crptr.	Panam.	Proc. 1856, p. 162
_	Smithi Forb. ist costulata		
	solida Rv.	I. Burias.	Proc. 1846. p. 64.
	sordida Rv.	D 6	Ad. Gen. 1. p. 100.
	soror E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 6. p. 274.
	Souverbiei E. Smth.	Japon.	Tryon. 6. p. 307.
	Sowerbyi E. Smth.	Austrl.	D 400# 000
	splendida A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1867. p. 309.
	*	N. Guinea.	Tryon. 6. p. 273.
	stellata Stearns.	Tamp. B.	Tryon. 6. p. 246.
	stellata Mörch.	Amer. c.	Tryon. 6. p. 251.
	Stevenii Kryn. ist costula		
9	striata Schmch. ist cithare		M (71D 4004
	striatella Monteros.	M. pers.	Mayer, ZJB, 1884.
4	strigata Pse. striolata Scach, ist costule	I. Sandw.	Proc. 1862. p. 242.
	on ibiata Beach, ist costuit	ica Divil.	

Daphnella.		
3 striosa C. B. Ad.	Maurit.	
2 stromboides Rv.	Phlppn.	
3 Strucki Mltz.	Goree.	
Stussiciana Brusin. ist e		
3 subclathrata Mich.	Goree.	Tryon. 6. p. 245.
	C. S. Lucas.	Tryon. 6. p. 271.
2 subtilis Wats.	Pernamb.	Exped. Challeng.
2 subula Rv.	Austrl.	
1 subzonata E. Smth.	Kiushiu.	Proc. 1879. p. 197.
3 sulcata Crptr.	Maztln.	Proc. 1865. p. 272.
3 sulcosa.	Panam.	Proc. 1863. p. 349.
1 supercostata E. Smth.	Japon.	Grasset. Ind. Test.
3 symmetrica Rv.	1	Ad. Gen. 1. p. 100.
1 tabulata Crptr.	M. Caraib.	Tryon. 6. p. 312.
3 taeniata Dsh.	Palerm.	
taeniata Wkf. ist Pacini	ana Calc.	
	U. S. Amer.	Mayer. ZJB. 1884.
1 Tasmanica T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 306.
3 tenebrosa Ry.	Mindor.	
1 tenella E. Smth.		Tryon. 6. p. 307.
1 tenuiclathrata E. Smth	1.	Tryon. 6. p. 307.
teres Forb. ist anceps. I	Eichw.	
1 tessellata Garr.	Paumot.	Tryon. 6. p. 303.
3 tetragona Gld.	China.	Tryon. 6. p. 261.
3 tiara Wats.	S. Thom.	Exped. Challeng.
tiarula Loven ist brachy.	stoma Phl.	
1 Ticaonica Rv.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 97.
3 trachys T. Woods.	Tasman.	Tryon. 6. p. 261.
1 translucida Wats.	I. Kerguel.	Tryon. 6. p. 315.
3 Trevelyana Turt.	Europ.	
3 trilineata C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 324.
2 triticea Kien.	Oc. ind.	
triticea Rv. ist coronata	Migh.	
1 trivaricosa Mrts.	Maurit.	
2 trivittata A. Ad.	Austrl.	
3 trizonata E. Smth.	Phlppn.	Tryon. 6. p. 261.
1 turgida Forb.	Europ.	
2 turricula Rv.	Ticao.	
3 turritispira E. Smth.	M. med.	Tryon. 6. p. 316.
2 typica E. Smth.		Mayer, ZJB, 1884.
Uhlideana Thomps. = 1		
3 undaticostata Rv.	C. York.	Ad. Gen. 1. p. 100.
3 undulata Verkrz.	Jam.	
3 unifasciata Dsh.	Algier.	
unifasciata Cost. ist Vau		
2 unilineata E. Smth.	I. Salom.	Tryon, 6. p. 272.
1 urnula Ry.		
1 varicifera Phl.	Upolu.	
1 varicosa Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1874. p. 190.
3 varienlesa Sow	Montijo	/P C 05/7

Montijo.

Tryon. 6. p. 257.

3 variculosa Sow.

z. 10P 11110 1 1111		
3 Vr. brevis Req.	M. med.	Tryon, 6, p. 243.
1 variegata Crptr.	Magdal. B.	Tryon. 6. p. 300.
varix T. Woods, ist comp	ta Ad. et Ang.	
3 Vauquelini Payr.	M. med.	
3 Vespucciana Orb.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
2 vexillum Rv.	I. Panay.	
3 vicina C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 324.
Villiersi Mich. ist attenu	ata Mtg.	
1 Vincentina Cross.	Rapid B.	Proc. 1865, p. 160.
2 Vitiensis E Smth.	I. Viti.	Mayer, ZJB, 1884.
3 vitrea Rv.	Singap.	Ad. Gen. 1. p. 100.
1 vitrea Garr.	I. Paumot.	Tryon. 6. p. 303.
2 vittata Hinds.	Lucon.	
3 vulpecula Broch.		Ad. Gen. 1. p. 100.
2 Waterhousi E. Smth.		Mayer. ZJB. 1884.
3 Zebuensis Rv.	I. Zebu.	Proc. 1846. p. 65.
3 zonata Rv.	Ticao.	_

### 22. Fam. Tritonidae.

### 92. Gen. Triton Mft.

Syn. Tritonium Link.

Charonia Gistl.

1. Sect. Triton. Mft.

Simpulum Klein. Syn. Lampusia Schmch.

Monoplex Perry.

3. Sect. Cabestana Bolt.

Lotorium Mft. Syn. Cymatium Bolt.

5. Sect. Gutturnium Klein. Syn. Ranularia Schmeh.

6. Sect. Epidromus Klein. Syn. Colubraria Schmeh. Cumia Biyon.

7. Sect. Lagena Klein.

Argobuccinum Klein.

Syn. Priene H. A. Ad. acclivis Hutt. ist olearius L.

acuminatus Rv. China.

Guinea. Adansoni Dkr.

2 aegrotus Rv. China.

3 Africanus A. Ad. Africa.

alata Mke. ist Ranella caudata. alatus Bolt. ist Murex pinnatus. albocingulatus Dsh. ist tuberosus. Lm. Americanus Orb. ist olearius L.

3 amictus Rv. , Phlppn.

6 Angasi Braz. Austrl. Tryon. 3. p. 32.

6 angulatus Rv. Ticao. Proc. 1844. p. 120.

Proc. 1844. p. 116.

angulosus Mörch. ist Buc	cinum alacial.	
	Veragua.	
Antillarum Orb. ist tube		
6 antiquatus Hinds.	N. Hibern.	
antiquus Loven ist Neptu		
2 aquatilis Rv.	Ticao.	
articularis Mke. ist var		
Australasiae Perry ist o		
1 Australis Lm.	N. Holl.	
bacillum Rv.	N. 11011.	D. I (D.)
		Rv. Jc. Trit. p. 94.
balteatus Bk. ist Tranqu		
3 Barthelemyi Bern.	Austrl. Bass. S.	
4 Bassi Ang.		m a 10
2 Beccarii Tapp. C.	M. rubr.	Tryon. 3. p. 13.
6 Bednalli Braz.	P. Jacks.	
3 Bettenianus A. Ad.	Austrl.	
3 Boltenianus A. Ad.	N. Zeal.	Proc. 1854, p. 311
Bonanii Seach. ist retice		
	I. Marques.	41.0
3 Brasilianus Gld.	Brasil.	Ad. Gen. 1. p. 102.
6 Brazieri Ang.	Austrl.	
brevis Mke.	Antill.	
canaliferus Lm.	China.	
cancellatus Middf. ist Oreg		
8 cancellatus Lm.	Sitcha.	
cancellatus Gray.		Beech. Voy. 1839.
Cantrainei Rclz. ist Mur		
carduus Rv. ist Hindsia		
Caribaeus Orb. ist Pollia		
carinatus Dkr. ist Bucci		
5 caudatus Gm.	China.	
Ceylonensis Sow. $=$ niti		
Chemnitzii Gray.	Panam.	
2 chlorostomus Lm.	I. Anaa.	
7 cingulatus Lm.	Ind. or.	
7 clandestinus Ch.	Phlppn.	
6 clathratus Sow.	Oc. pacf.	
clathratus ist Persona co		
4 clavator Ch.	I. Burias.	
clavator Sow. ist exilis I		
colubrinus Grat. ist nod	•	
commutatus Dkr. ist nob		
6 comptus A. Ad.		Proc. 1854. p. 312.
comptus Sow. ist obscuri	is $Rv$ .	
3 concatenatus Lm.	I. de fr.	
6 concinnus Rv.	Phlppn.	
constrictus Brod. ist Person	na constricta.	
contabulatus Ant.		Tryon. 3. p. 14.
6 convolutus Brod.	I. Zebu.	
2 corrugatus Lm.	M. med.	
_		

	Triton.		
2	Vr. Krebsi Mörch.	S. Thom.	Tryon. 3. p. 13.
	costatus Born. ist olearius		
6	Coxi Braz.	I. Bellng.	Proc. 1877. p. 179.
c	crassus Grat. ist nodiferu		D doro don
	crebristriatus Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 165.
	crispus Rv. Cumingi A. Ad.	Maurit.	
U	Cumingi Dhrn, ist clathra		
3	cutaceus L.	M. med.	
3	Vr. intermedius Broch.	M. med.	
3	" tuberculatus Risso.		Tryon. 1. p. 259.
	cutaceus Ch. ist Spengleri	i Ch.	
6	cylindricus Pse.	Tahiti.	Tryon. 3. p. 29.
	cynocephalus Lm.	Ticao.	
6	decapitatus Rv.	Kingsnill.	
_	decemcostatus Middf. ist 1		
	decollatus Sow.	I. Anaa.	
b	digitalis Rv. distortus Enc. ist lotorium	I. Capul.	
G	distortus Schub.	I. Anaa.	
	doliarius L.	C. b. sp.	
	dorsuosus A Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 18.
	Dunkeri Lschk.	Japon.	11, on, o, p, 10,
6	eburneus Rv.	Phlppn.	
	eburneus Sars ist Buccin	opsis Dalei.	
6	egregius Rv.	I. Masbat.	
	elegans Thomps. ist Engin		
	elongatus Rv.	Phlppn.	
	encausticus Ry.	Ticao.	
	exaratus Rv. exilis Rv.	N. Holl. I. Zebu.	
		I. L. Hood.	
	femoralis L.	Ind. occ.	
1	femoralis Dillw. ist tripus		
2	ficoides Rv.	Afric. occ.	
6	fietilis Hinds	Agullh. B.	Proc. 1844, p. 21.
	flavulum Bk. ist tener Gr		•
3	fossatus Gld.	Hngkng.	Tryon. 3. p. 16.
6	Foxi Gray.		Beech. Voy. 1839.
	fraterculus Dkr. ist Bassi		[p. 110.
	fusiformis Kien.	Maurit.	
	gallinago Rv.	Mindan.	
	gemmatus Rv.	Ticao.	
	gibbosus Rv.	Panam. Alexand.	(F) 0 00
	gladiolus Monteros. gracilis Rv.	Phlppn.	Tryon. 3. p. 33.
	grandimaculatus Rv.	Lucon.	
	granulatus Dkr.	22400111	Tryon. 3. p. 14.
_	gyrinatus Risso ist cutace	eus L.	11 уон. о. р. 14.
	haemastomus Val. ist pile		
	,		7*

	Triton.	ı
	heptagonum S. Wood ist cutaceus L.	
	hyperboreum Bk. ist Neptunea despect.	
	inflectilabrum ist olearius L.	
	insperans ist olearius L.	
	intermedius Pse. I. Sandw.	Mrt. Ch. Cuch. p. 326.
	intermedius Broch. ist cutaceus L.	
	intertextus Hlblg. Syria.	Mrts. V. Asia, p. 89.
	intertextum Pfr. ist reticulatus Blvll.	
2	Klenei A. Ad. Africa.	
	Kobelti Mltzn. Goree.	
	Krebsi Mörch. == corrugātus Lm.	
3	labiosus Wood. N. Holl.	
		Proc. 1878. p. 816.
	labropolitus ist olearius L.	
	laciniatus Migh. ist Ranella pusilla.	
	lampas L. Mdgser.	
	lanceolatus $Mke$ . = reticulatus $Blvll$ .	
	latevaricosus Rv. ist bracteatus juy.	
7	lignarius Brod. S. Elena.	
	limbatus Phl.	Ad Con 1 n 100
U	lineatus Brod. I. Galap.	Ad. Gen. 1. p. 103. Proc. 1833. p. 6.
	lineatus Sow. ist Sowerbyi Rv.	1 (OC. 1035, p. 0.
	lineolatus Conr. Florida.	Terron 9 n 99
9	lirostomus A. Ad. Japon.	Tryon. 3. p. 32.
2	Loebbeckei Lschk. Nagsak.	Tryon. 3. p. 14.
	longirostris Schmch. ist clavatus Ch.	Lschk, Jap. C. 2. p.36.
9	Loroisi Pet. Antill.	
О		
	lotor. Mft. ist femoralis L. lotorium L. Cevl.	
4	lotorium L. Ceyl. lotorium Mörch. ist pyrum L.	
	luridus Middf. ist Ocinebra lucida.	
c	maculosus Ch. Phl.	
		A.I. Class 4 = 400
1	marmoratus.	Ad. Gen. 1. p. 102.
E	Martinianus Rv. ist pilearis L.	/D 0 04
Э	Mauritianus Tapp. Ch. Maurit.	Tryon, 3. p. 24.
	mediterraneus Sow. ist reticulatus Blvll.	
	mediterraneus Risso ist nodiferus Lm.	
_	Milonus ist Parthenopus.	
	monilifer Ad. et Rv. China.	
	moritinetus Rv. Phlppn.	_
	Münsteri Ant.	Tryon. 3. p. 19.
Z	mundus Gld. I. Reunion.	
	nassoides Gray. Lucon.	Rv. Je. F. p. 96.
c	natator Bolt ist Ranella tuberc.	
	nitidulus Sow. I. Anaa.	
б	Vr. Ceylonensis Sow. Ceyl.	Proc. 1853. p. 71.
	nobilis Conr. Ind. occ.	
	Vr. Seguenzae Ar. et Ben. M. med.	
	nodicinctus A. Ad. ist Australis Lm.	

	Triton.		
1	nodiferus Lm.	M. med.	
2	nodiliratus A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 14.
	nodosus M. ist Wiegman	ni Ant.	
5	nodulus Mart.	Upolu.	
	nodulus Mörch. ist tuber	osus Lm.	
6	obscurus Rv.	M. ind.	
	obscurus C. B. Ad. ist teste	aceus Mörch.	
	obscurus A. Ad.	Afric. m.	Mrt. C. Cnch. p. 268.
2	olearius L.	M. med.	
	opis Bolt ist nodiferus L	$m_{\bullet}$	
8	Oregonensis Rdfld.	Alaschk.	
	orientalis Nevil.	I. Andam.	Mrt. C. Conch. p. 261.
5	pachychilus Tapp. C.	Maurit.	Tryon. 3. p. 21.
	pagodus Rv.	B. Montijo.	
6	papillatus Dkr.	I. Viti.	Tryon. 3. p. 32.
2	papillosus A. Ad.	Japon.	Tryon. 3. p. 14.
	Parthenopus Dillw. ist ol	learius L.	
	parvus C. B. Ad.	Ind. occ.	
3	perforatus L.	M. med.	
	perforatus Conr. ist Wie	gmanni Ant.	
	peribrantum ist clearius	L.	
5	Pfeifferianus Rv.	China.	
	Philomelae Wats.	I. Nigthgl.	Tryon, 3. p. 225.
6	pictus Rv.	I. Galap.	
	pilearis Orb. ist olearius	L.	
	pilearis L.	I. Burias.	
7		Puert. Cab.	Kob. Syn. p. 4.
	productus Gld. ist tubero		
	pulchellus A. Ad. ist chlor		
6	1	I. Viti.	
	pusillus Sars ist Meyeria	alba $Jeffr.$	
	pusillus Pse.		Mrt. C.Conch. p. 273.
	pygmaeus Rv. ist reticula		
	pyriformis A. Ad.	China.	
	pyriformis Conr. ist tuber		
	pyrulum Ad. et Rv.	Ind. or.	Ad. Gen. 1. p. 103.
_	pyrum L.	Phlppn.	
8	Quoyi Rv.	N. Holl.	
	ranellaeformis Sism. ist no		
	ranelliformis King ist Rane	_	
	ranelloides Ry.	Lucon.	
	Ranzani Bianc. = tigrin		
	reticosus A. Ad.	Japon.	
	reticulatus Blyll.	M. med.	
	Vr. fasciatus Monteros.	M. med.	
6	" lanceolatus Mke.	M. med.	
	niveus Monteros.	M. med.	
4	retusus Lm.	Ceyl.	
	rhinoceros Bolt. ist lotoria		
	Rossi Leach. ist Trophon	ciainratus.	

Triton.	
7 rostratus Mart.	Ad. Gen. 1. p. 104.
2 rubecula L. Ties	
8 rudis Brod. Pe	ru.
rutilus M. ist labiosus Wood.	
Sabini Middf. ist Buccinofusus Berr	iic.
$Samier\ ist\ ficoides\ Rv.$	
5 sareostomus Rv. Tie	
1 Sauliae Rv. Luc	
8 scaber King. Valp	
6 scalariformis Brod. Pana	
scalariformis Bk. ist Sipho Kröyer	ri.
scalatina Perry ist rubecula L.	
scrobiculator L. ist Ranella scrob.	1
6 sculptilis Rv. 1. Cap	oul.
Seguenzae Arad. = nobilis Conr.	
4 Sinensis Rv. Chi	na.
singillum ist olearius.	D 7 77 17 04
6 siphonatus Rv.	Rv. Jc. Trit. p. 81.
Sitchensis Middf. ist Euthria dira 6 Sowerbyi Rv. I. Gal	
6 Sowerbyi Rv. I. Gal 6 speciosus Ang. Aus	_
3 Spengleri Ch. N. He 2 Strangei Ad. et Ang. Moret.	
1 subdistortus Lm. N. He	•
subcolubrinus Orb. ist nodiferus L	
succinctus Lm, ist olearius L.	m.
Swifti Tryon. Antig	ua. Tryon. 3. p. 31.
tabellatus Mke. ist Spengleri Lm.	uu. xiyon b p oi.
tener Gray.	Tryon. 3. p. 25.
tenuiliratus Lschk. Jap	
6 tessellatus Rv. I. Buri	
6 testaceus Mörch. Ind. o	
6 testatus Mawe.	
5 testudinarius Ad. et Rv. Chi	na. Mrts. Btrg. p. 267.
5 Thersites Rv. Ant	
4 tigrinus Brod. Amer.	с.
4 Vr. Ranzani Bianc. Moz	bq.
6 tortuosus Rv. I. Buri	ias.
2 Tranquebaricus Lm. Trqu	br.
5 trilineatus Ry. M. ru	br. Rv. Jc. Trit. p. 14.
tringa A. Ad. Jap	on.
4 tripus Ch. Mau	
1 tritonis L. Jap	on.
6 truncatus Hinds. Bol	
tuberculatus Risso ist cutaceus L.	
4 tuberosus Lm. I. An	
turriculatus Dsh. ist mediterran. S	low.
turritus Mke. ist Phos roseatus.	
undosus Kien ist cingulatus Lm.	
variegatus Lm. Ind.	or.

Veliei Cal. ist pilearis L.

ventricosus Grat. ist nodiferus Lm.

3 vespaceus Lm.

N. Holl.

2 vestitus Hinds.

Nicoya.

viperrimus Kien. ist Quoyi Rv.

6 vitreus Gray.

Beech. Voy. 1839. p. 100.

Tryon. 6. p. 312.

Vojet Adans, ist olearius L. Voigti Ant. ist cingulatus Lm.

3 Waterhousei Ad. et Ang. Austrl. Wiegmanni Ant. ist Chemnitzi Gray.

### 93. Gen. Persona.

Syn. Distorsus Bolt.

, Distortrix L.

anus L. Phlppn. cancellina Roiss. Phlppn. clathrata Lm. ist reticulata L.

constricta Brod. Phlppn.

decipiens Rv. I. Mind.

mulus Dillw. ist reticulata L.

pusilla Pse. I. Sandw.

reticulata L. Maurit. ridens Rv. Phlppn.

rugosa Schmeh. ist anus L.

Smithi Mltz. Goree.

### 94 Gen. Ranella Lm.

Syn. Bursa Bolt.

- " Gyrinum Link.
- , Bufo Mft.
- " Biplex Perry.
- " Rana Humph.
  - Ranina Blyll.
- 1. Sect. Bursa Bolt.
- 2. " Lampas Schmch.
- 3. " Aspa H. A. Ad.
- 4. " Apollon Mft.

Syn. Gyrina Schmeh.

- 5. Sect. Eupleura H. A. Ad.
- 6. " Bufonaria. Schmch.

2 affinis Brod. Phlppn.

1 albifasciata Sow. Panam.

1 albivaricosa Rv. Ceyl. ampullacea Val. ist Argus Gm.

4 anceps Lm. Panam.

4 Argus Gm. Oc. ind.

2 asperrima Dkr. China. Becki Kien. ist subgranosa Bk.

2 Bergeri Sow. Maurit.

bicanalata ist gigantea Lm.

# Ranella.

4	bitubercularis Lm.	Phlppn.	Mrts, Beitr p. 267.
<b>2</b>	bufonia Gm.	I. Capul.	
2	Vr. alba Ch.	Reunion.	
$^2$	" siphonata Rv.	Phlppn.	
2	" venustula Rv.	Phlppn.	
	bufonia Bolt. ist spinos	a Lm.	
$^{2}$	caelata Brod.	Panam.	
	Caledonensis Jouss. ist	Caledonica.	
2	Caledonica Jouss.	N. Cald.	
<b>2</b>	Californica Hinds.	Calforn.	
<b>2</b>	Vr. gigas.	Calforn.	
2	candisata Ch.	I. Anaa.	
5	caudata Conr.	Florida.	
	cavitensis Bk. ist crum	$ena\ Lm.$	
	Chemnitzi Küst.		
	clathrata Gray. ist mur		
	concinna Dkr. = pusio	$lla\ Brod.$	
2	coriacea Ry.		
	corrugata Perry. ist af		
	crassa Dillw.	Oc. ind.	
	cruentata Sow.	Ticao.	
1	crumena Lm.	Oc. ind.	
	crumena Kien. ist folia		
	crumenoides Blvll. ist e		
_	Cubaniana Orb. ist livi	-	
	Cumingiana Dkr.	Japon.	
4	cuspidata Rv.	I. Capul.	
-	decussata Biv ist reticu		
Э	dubia Pet.	Florida.	
,	echinata Link ist Trito		
1	elegans Bk.	Nicobar.	
	elegans Kien ist crumes		/D 0 47
	epitrema T. Woods.	Austrl. I. Viti.	Tryon. 3. p. 45.
1	Fiijensis Wats. foliata Brod.		Tryon. 3. p. 225.
	fusco-costata Dkr.	Maurit. Calforn.	
	Garretti Semp.	Tahiti.	
	gigantea Lm.	M. med.	
	granifera Lm.	Phlppn.	
~	granifera Kien. ist affi	• •	
	granularis Bolt. ist gra		
	granulata Blvll. ist cru		
2	Grayana Dkr.		
	gyrina L.	Ticao.	
_	gyrina Mft. ist gigante		
4	hastula Rv.	Calforn.	
-	hians Schmch. ist Trite		
	Jabick Adans. ist scro		
	incerta Mich. ist gigan		
	jucunda A. Ad.	Austrl. bor.	Proc. 1853. p. 70.

#### Ranella.

Kingi Orb. ist argus Gm.

3 laevigata Lm.

5 lamellosa Dkr. Japon, lanceolata Phl. ist reticulata Blvll.

4 leucostoma Lm. N. Hol

4 Vr. nigromaculata Löbbek.

2 livida Rv. I. Anaa. luteostoma Pse. I. Sandw. maculata Schmch. ist gigantea Lm. mammata Bolt. ist bujonia Gm.

4 margariticolor Pse. Ceyl.

1 margaritula Dsh. Oc. ind.

3 marginata Gm. Goree.

5 muriciformis Brod. Montijo B. muriciformis Sow ist triquetra.

1 nana Sow. Panam neglecta Sow. ist margaritula. nigromaculata Löbb. ist leucostoma.

5 nitida Brod. Caraceas.

nobilis Rv. ist bufonia Gm.

olearius Dsh. ist gigantea Lm.
olivator Meush. ist bitubercularis.

2 Paulucciana Tapp. C. Maurit. parvivaricata Gray. ist gigantea Lm.

5 pectinata Hinds. S. Blas.

5 perca Perry. China. pes-leonis Schmch. ist scrobiculator.

5 plicata Rv. polychloros Tapp. C. ist pusilla Brod. polyconalis Enc. ist Argus Gm.

3 ponderosa Ry. Maurit.

4 proditor Frfld. I. S. Paul. producta Pse. I. Sandw.

5 pulchella Forb. Torres S. pulchra Gray ist perca Perry.

4 pusilla Brod. I. L. Hood.

4 Vr. concinna Dkr. M. rubr.

2 pustulosa Rv. I. Ascens.

pygmaea Lm. ist Nassa pygmaea.

pyramidalis Brod. ist anceps Lm.

2 quercina Morl. rana L. ist albivaricosa Rv.

2 ranelloides Rv. Lucon.
ranina Bloll. ist gigantea Lm.
ranina Dillw. ist gyrina L.
reticularis L. ist gigantea Lm.

2 rhodostoma Sow. Maurit.

4 rosea Rv. Ticao.

2 rubeta L.
rubicela Perry ist gigantea Lm.

Mayer. ZJB. 1883.

Proc. 1860. p. 397.

Ad. Gen. 1. p. 106.

### Ranella.

2 rugosa Sow. Manil. sagitta Küst. scabra Grat ist Triton scaber.

- 5 scalariformis Brod. Amer. c.
- 6 scrobiculator L. Cap. Verd. scrobiculator Sow. ist coriacea Rv.
- 2 semigranosa Lm. Ticao.

  semigranosa Kien ist caelata Brod.

  siphonata Rv. = bufonia.

  spadicea Mft. ist crassa Dillw.
- 1 spinosa Lm. Maurit.
- 1 subgranosa Bk. Manil.
- 1 Vr. elegans Bk. Nicobar. Suessoni Mörch ist spinosa Lm.
- 5 Tampaensis Conr. Amer. tenuis Pot. et M. ist ventricosa Brod. Thersites Redfld. ist Californica Hinds. Thomae Orb. ist cruentata.
- 5 triquetra Nutt. Calforn. triquetra Rv. ist muriciformis Brod.
- 4 Tristensis Gray.
- 4 tuberculata Brod. Malace. tuberculata Risso ist Triton doliarius.
- 2 tuberosissima Rv. Phlppn.
- 4 tumida Dkr. N. Zeal.
- 2 ventricosa Brod. Peru. venustula Rv. = bufonia.
- 2 verrucosa Sow.
- 4 vexillum Sow. Chile. Zelebori Dkr. ist Argus Gm.

### 95. Gen. Occorys Fschr.

abyssorum Verrill ist sulcata Fschr. sulcata Fschr. Afric. occ.

### 23. Fam. Buccinidae.

96. Gen. Buccinum L.

- 1. Sect. Buccinum L.
- 2. " Volutharpa Fschr.
- 3. " Cominella Gray.
- 3a. " Josepha T. Woods.
- 4. " Amphissa H. A. Ad.
- 5. " Northia Gray.

abyssorum Verrill. Amer. bor. Actonis Phl. Magell.-S. aculeiformis Lm. Sengl.  $acuminatum \ Brod = undatum \ L$ .

2 acuminatum Dall. Alask. acuminatum Mke. ist Columbella.

Mayer. ZJB. 1884. Tryon. 3. p. 195.

Tryon. 7. p. 67.

Tryon. 1. p. 257.

Jay. Cat. p. 359.

Pet. J. 1882. p. 28.

acus Gm.

Proc. 1859. p. 316.

- 3 acutinodosum Rv. Austrl.

  Adelaidense Cross. ist costatum Quoy.
  adspersum Brug. ist maculatum Mrt.
  aethiops Rv. ist Purpura cingulat. L.
  afine Gm. ist Cantharus nodosus.
  afine Less. ist ovum Turt.
  afra Phl. ist Nassa.
- 1 albopunctatum Ad. et Rv. Phlppn. albozonatum Wats. I. Kerguel. alveolatum Kien ist lineolatum.
- 1 Amaliae Vrkz. Terr. nov. ambiguum Mtg. ist Nassa incrassata.
- 2 ampullaerum Middf. Sitcha.
   Angasi Cross. ist costatum Quoy.
   Anglicanum Mart. C. b. sp.
   Anglicanum Flmg. ist Humphreysian.
   Anglicum Lm. ist porcatum Gm.
   Anglicum Gm. ist Purpura lapillus.
- 1 angulosum Gray.

Sitcha.

1 Vr. laeve Aurivill.

Behring-S. Afric.

3 angustum Sow. A

1 antarcticum Rv. I. Falkl.
antarcticum Phl. ist Columbella.
Antillarum Dkr. ist Pollia tincta.
areola Salis ist Cassis saburon.
asperulum Phl. ist Nassa varicosa.
asperulum Costa ist Nassa pygmaea.

asperum Gm.
assimile Rv. ist Pollia Orbignyi.

aurantium Lm. ist Columbella. auricula Link ist Pollia Coromadel. Australe Ch. ist Cassis abbreviata.

avena Phl. ist Columbella.

Baeri Middf. ist Groenlandicum.

1 Belcheri Rv. Finnmrk.

biarmatum Dillw. ist Cassis erinacea.

bicostatum Brug. ist Purpura succi.

biliratum Rv. I. Galap.

biliratum Rv. 1. Galap. bimucronata Rv. ist Ricinula ochrost. 3 Blainyillei Dsh. Malab.

boreale Leach ist cyaneum.
boreale Middf. ist ciliatum Fab.
Bornianum Ch. ist undatum L.
Boysii Hutt. Calforn.
breve A. Ad. ist undatum L.
brunneum Donov. ist Pleurotoma min.

bulbus Wood ist Melapium lineatum. calcareum. Terr. nov. Calmeili Payr. ist Nassa corniculata. Ad. Gen. 1. p. 111. Pet. J. 1882. p. 257.

Mayer. ZJB. 1885.

Rv. Jc. Buc. f. 30.

Proc. 1859. p. 316.

Jay. Cat. p. 359.

Rv. Jc. Buc. f. 100.

Tryon. 3. p. 194.

Jay. Cat. p. 359. .

	Ducernum.		
	canaliculatum Gm.		Proc. 1859. p. 317.
	$candidissimum\ C.B.\ Ad.\ ist$	Nassa cand.	
	cancellarioides Rv.	N. Zeal.	
3	Capense Dkr.	C. b. sp.	
	carinatum Turt.	Sitcha.	
	carinatum Phl. ist glacial		
	carinatum Turt. ist undat		
	Casani Maravig.		Tryon. 3. p. 195.
	cataractum Ch. ist testudi	neum Mrtn	21, 011 of p. 2001
	catenatum Powis.	Maurit.	Proc. 1835. p. 74.
	caudatum Wood ist Triton		2 1000 2000. p. 11.
	chalybaeum Gm.	cingaidiam.	Proc. 1859. p. 317.
	Chiloense Phl.	Chiloe.	Tryon 3. p. 195.
1	ciliatum Fab.	Terr. nov.	11yon. 5, p. 155.
1	ciliatum Gld. ist Groenlan		
9	cinctum Quoy ist Pollia u	naosa.	
О	citrinum Rv.	C Thom	Turon 9 n 104
	clavula Mke.	S. Thom.	Tryon, 3. p. 194.
	compositum Ch. ist Murex		
	concentricum Rv. ist Ricin		
	conoideum O. Sars.		Kob. Faun.Mll. p. 37.
1	conspicuum Verkrz.		
	contractum Rv. ist Ocinel		
	corniculatum Lm. ist Columb		
,	corniculum Oliv. ist Colum	ivena.	
	corrugatum Rv.	D. Makan	Rv. Jc. Buc. f. 110.
Э	2 2	P. Makay.	
	costatum Meusch ist Trito		
	crassa A. Ad. ist porcati		
6)	cretaceum Rv. ist Sipho I		
Э	Consideration District Po	Phlppn.	Proc. 1853. p. 97.
	Cumingianum Dkr. ist Po		**
1	Cumingi Sow.	Oc. pacf.	Proc. 1853. p. 94.
1	cyaneum Bk.	Norveg.	
	cyaneum Hanc. ist ciliatu		
0	cyaneum Müll. = Groenl		
	Delalandi Kien.	C. b. sp.	Rv. Jc. Buc. f. 106.
Э	densesculpta Mrts.		Pet. J. 1885. p. 219.
	dentatum Wood ist Monoc		
۵	dermestoideum Dsh. ist N		
	Deshayesianum Fschr.	Sibir.	Pet. J. 1882. p. 29.
	Donovani Gray.	Terr. nov.	
	Donovani Gld. ist terrae		
	dubium Krss.	C. b. sp.	Ad. Gen. 1. p. 110.
	Dunkeri Küst.	C. b. sp.	Tryon. 3. p. 203.
	eburneum Rv.	S. Vicent.	Proc. 1865. p. 162.
1	effusum Rv.	0.10	
	elegans Rv.	Calforn.	Proc. 1842. p. 199.
	elegans Vrkrz.	M. arct.	_
3	elongatum Dkr.	Calforn.	Proc. 1856. p. 356.

	Buccinum.		
	elongatum Verkrz. ist Dono	vani Gray.	
	Escalae Phl.	Chile.	Tryon, 3. p. 194.
	fasciculare Mkc.	Austrl.	Less. Rev. Zool.
	fasciculatum Rv.	I. Art.	Pet. J. 1860. p 353.
4	fasciolare.	C. b. sp.	
	fasciolatum Gm.		Proc. 1859. p. 317.
	fasciolatum Lm. ist Nassa	cornicula.	
	Ferussacci Payr. ist Nassa		
3	filiceum Cross.	P. Jacks.	Proc. 1867. p. 190.
	filosum Gm. ist Purpura le	apillus.	
	fimbriatum Martyn ist Tro		
	Finnmarkianum Verkz.	Finmrk.	
	Vr. pellucidum Verkrz.	Finmrk.	
	Fischerianum Dall.	Prihiff.	Pet. J. 1877. p. 107.
		Corea.	Pet. J. 1882. p. 30.
_	Fischeliana Risso ist Nassa		
	flexuosum Cost. ist Nassa		
	flexuosum Tryon ist undat		
	Floridanum Conr. ist Poll		
	Folinae Dll. Ch.	Antib.	Pet. J. 1852, p. 198.
	Folinae Phl. ist Pleurotoma		, 2 001 51 20021 pt 2001
	foliorum Ch. ist Littorina		
	foliosum Wood ist Nassa		
1	fragile Verkrz.	Norveg.	
	Frielei Pfr.	M. Car.	Pet. J. 1886. p. 176.
	fringillum Dall.	C. Icy.	
	fucata A. Ad.	C. Icy.	Kob. Syn. p. 5.
υ	funerea Gld. ist costatum	Ouou	Tryon. 3. p. 248.
	funiculatum Rv. ist Ricinule	. 0	
2	fuscatum Brug.	Peru.	
U	fusiforme Brod. ist Neptun		
	fusiforme Kien.	M. med.	D.4 I 4000 055
	fusiforme Pot. et M. ist C		Pet. J. 1860. p. 257.
		nor. zamin.	D 4070 040
	geminum L. gemmulatum Mke. ist Polli		Proc. 1859. p. 318.
	_ `		
	Genetta Less.	Algier.	Less. Rv. Zool.
	Gervillei Payr. ist Columbe		
	gibbum Brug. ist Nassa m		
1	glabrum Jeffr. ist Humphr	3/7 1	
	glaciale L.		m a 100
ı	Vr. polare Gray.	M. bor.	Tryon. 3. p. 186.
	glaciale Donov ist Donova		
9	glandiforme Rv. ist acutin		
ð	gracile Rv.	Phlppn.	
0	granulatum Calc. ist Pleur		
ð	Grateloupianum Petit ist I		
	gratum Pot. et M. ist Colu		
	Groenlandicum Ch.	Groenlad.	
	Vr. cyaneum Müll.	Groenland.	
1	" inflatum Auriv.		Mayer, ZJB, 1885.

Groenlandicum Hanc ist glaciale L. Guillaini Petit. Pet. J. 1850. p. 170. Gussoni Calc. ist Columbella cornicula. guttatum Phl. ist Pisania cingulata. haemastomum Gray. Panam. Jay. Cat. p. 360. Haldemanni Dkr. ist Columbella. Hancocki Mörch, ist glaciale L. hepaticum Mtg. ist Nassa reticulata. Herrmanseni Dkr. ist Nassa. 3 himulum Ad. et Ry. Ad. Gen. 1. p. 110.

Tryon. 3. p. 189.

Ant. Verz. 1839.

Rv. Je. Buc. f. 63.

Lisch, Jap. Ceh. p. 38.

Pet. J. 1882. p. 29.

- 1 Humphreysianum Ben. Terr. nov. Humphreysianum Möll. ist Groenland.
- 3 Huttoni Kob. N. Zeal. Huxleyanum Leach, ist Humphreysian,
- 1 hydrophanum Hanc. Davis. S. Janelli Val. ist Pollia sanguinolenta.
- 1 Japonicum A. Ad. Japon. Jeffreysi E. Smth. ist Japonicum A. Ad. imperiale Rv. = undatum L.
- 1 inexhaustum Verkrz. Terr. nov. inflatum Lm. ist Nassa mutabilis. inflatum Auriv. ist Groenlandicum Ch. inflatum Ben. ist Humphreysianum. intinctum Rv. ist papyraceum Brug. Kennicotti Dall. ist Volutopsis Behringi. Kieneri Monteros ist Humphreysianum. Labradorense Kien Labrd. ist undat. L. Lacepedei Payr, ist Nassa incrassata. lacteum Rv. ist cingulatum. lacunosum Brug. ist Purpura succ. laeve Aurivill. = angulosum. Gray. laeve A. Ad. ist Purpura lapillus.

laevicosta Ant.

- laevigata Hutt ist lineolata Lm. 3 lagenarium Lm. C. b. sp.
- 1 Lamarcki Kien. Labrdr. Lamellatum Gm. ist Trophon clathrat.
- 3 lautum Rv. Lefeburi Marvig ist Pleurot. minima. leucostoma Lischk. Jeddo. ligatum Lm. ist porcatum. ligneum Rv. ist Ricinula contract.
- 2 limbosum Lm. N. Zeal. limicola Phl. ist Nassa.
- 2 limnaeanum A. Ad. Japon. limnaeforme Dkr. ist Nassa.
- 3 lineare. Rv. lineatum Gm. ist Littorina angulifera.
- 3 lineolatum Quoy. N. Zeal. 4 Vr. virgatum H. A. Ad. N. Zeal. Tryon. 3. p. 205.

lineolatum Lm. ist testudineum Mart. lineolatum Dkr. ist Dunkeri Küst. Linnaei Payr. ist Columbella scripta. littoralis King ist undatum L.

3 littorinides Rv.

N. Zeal.

3 lividum Rv. luridum Rv. ist acutinodosum Rv. luteolum Val. I. Kuril.

Less. Rev. Zool.

Rv. Je. Buc. f. 94.

Ad. Gen. 1. p. 110.

Tryon. 4. p. 16.

Jay. Cat. p. 361.

2 lymnaeana A. Ad. lyratum Lm.

marmoratum Ant.

Sengl.

macula Mtg. ist Nassa incrassata.

3 maculatum Mart. maculosum Mart, ist maculatum. Magellanica Phl. ist Euthria plumbea. magnum Costa ist Neptunea antiqua. Maltzani Pfr. M. Caraib. malum Bolt ist Cassis undulata. marmoratum Rv. Phlppn.

Kob. Faun Mll. p. 40.

Darnley. 3 maura A. Ad. melo Less. N. Zeal. metula Hinds. ist Met. Hindsi H. A. Ad. minus Scach ist Columbella minor. minutum Pen. ist Nassa incrassata. mirandum E. Smth. M. bor.

Jay. Cat. p. 361. Ant. Verz. 1839. Proc. 1854. p. 313. Pet. J. 1878. p. 7.

1 mirificum Verkrz. Terr. nov. modesta Mrts. Georgia. modestum Powis ist Trunc. modest. Mölleri Rv. ist ciliatum Fab. Moerchi Forb. ist sericatum Hanc. Moerchianum Dkr. ist glaciale.

Tryon, 3. p. 186.

Pet. J. 1885. p. 219.

2 Moerchianum Fschr. moestum Phl. ist Pisania. monodon Gm. ist Monoceros calcar. Morrisi Dkr. ist Phos. plicosus Dkr. muricans L. muriciforme King ist Troph. Geverrian. mutabile Val. ist Pollia gemmata. nanum Lm. ist Nassa incrassatam.

Proc. 1859. p. 319.

3 nassoides. Rv. N. Holl. nassula Salis ist Nassa reticulata.

1 nivale Friele. Norveg. nodicineta Mrts. Auklnd. nodosum Dillw. ist Cassidaria echin. nodulosum Gm. ist Cassis erinacea. Northiae Gray ist pristis Dsh. obscurum Rv. ist Cominella virgata. Ochatense Middf. ist tenue Möll. ochroleuca Gm. ist Cassidaria echin.

orbita Ch. ist Purpura succineta.

Pet. J. 1882. p. 305. Tryon. 3. p. 206.

ornatum Say, ist Pyrula corona Gm. ovum Middf, ist Humphreysianum Ben. ovum Turt. ist Buccinopsis Dalei. Paglyardi Stimus, ist algatram Stimus

Packardi Stimps. ist plectrum Stimps. paposum Phl. Atacam.

3 papyraceum Brug. Norveg. parvulum Verkrz. Norveg.

3 Patagonicum Phl. Patagon.

2 Pauluceianum Tapp. C. Japon.
paupercula Tryon. ist undatum L.
pediculare Lm. ist Planaxis lineatus.
Pelagica King ist undatum L.
pennatum Gm. ist Cassis rufa.
perdix Bk. ist cyaneum Brug.

2 Perryi Jay. Japon. phalaena Les. ist Engina phal. phallus Gm.

pictum Rv. ist Pisania ignea.

1 pictum Verkrz. Terr. nov. picturatum Dall. I. Aleut. planaxiforme Ant. ist Planaxis. planum L. = undatum L.

1 plectrum Stimps. Oc. arct. pleurotomiforme Pot. et M. plicata Hutt. I. Sandw. plicosum Mke. ist Urosalpinx cinerea. plumatum Gm. ist Pisania pusio. plurianulatum Rv. ist lineolatum Lm. polare Gray ist glaciale L. politum Brown. ist Nassa polita. politum Bivon ist Columbella cornic.

4 porcatum Gm. C. b. sp.
Poulsoni Nutt. Calforn.
Prevosti Val. ist Cantharus spirialis.
prismaticum Broch. ist Nassa prism.

5 pristis Dsh. Columb.

pubescens Küst. ist tigrinus Kien.

pulchellum Sars. Norveg.

pulchellum A. Ad.

pulcellum Calc. ist Terebra aciculata.

pulcherrimum Verkrz. Oc. ant.

pulchrum Les.

pulcaris Less. I. Sandw.

pullus Percy ist Nassa reticulata. punctatum Mor. ist Columbella. punctulatum Pot. et M. ist Columbella.

3 puncturatum Sow. I. Elisab. purpuroides Ant.

Tryon. 6. p. 275.

Kob, Faun, Mll. p.36.

Pet. J. 1882. p. 24.

Proc. 1856, p. 163.

Kob. Syn. p. 7.

Proc. 1846. p. 61.

Kob. Syn. 1878. p. 28.

Less. Rev. Zool. Kob.Faun.Moll.p.30.

Less. Rev. Zool.

Ant. Verz. 1839.

pusio Phl. ist Pisania maculosa. Puxleyanum Leach. ist Huxleyanum. pyramidale Rv. ist undatum L. pyrostoma Rv. pyrum Gm. ist Pyrula melongena.

pyrum Gm. ist Pyrula melongena. quisquiliarum Phl. ist Nassa. Quoyana A. Ad. ist Huttoni Kob.

3 Quoyi Kien. N. Zeal.
Quoyi Pse. ist lineolatum Lm.
radiatum Gm.
reticulare Pfr. ist Persona cancellina.
reticulatum Lm. ist Nassa reticulata.
ringens Phl. ist Nassa ringens.
riparium Dlle.Ch. ist Nassa incrassata.

5 rissoides Rv. Phlppn.
robustum Küst. ist porcatum.
Rogersi Gld. ist glaciale L.

1 Rombergi Dkr. Labrdor. rubiginosum Krss. ist Pollia carinifera. rubrum Pot. et M. ist Pleurot. minima. rufulum Kien ist Desmoulea ventricosa.

1 rugatum Rv.
rugosum L. ist Cassidaria echinoph.
rutilum Mörch. ist glaciale L.
scabrum Dkr. ist Nassa horrida.
Scacchianum Phl. ist Pollia picta.
Scacchii Calc. ist Columbella minor.
scala Gm. ist Purpura cingulata.
scalariforme Bk. ist tenue Möll.

1 Schneideri Verkrz. Tromsö. Schroederi Bk. India.

1 Schwartzianum Cross.

scrobiculatum Dkr. ist Murex purpur.
semipellucidum Biv. Sicil.
semistriatum Broch. ist Columbella corn.
seriale Dsh. ist Pollia puncticul.

1 sericatum Hanc. Davis S. serrata Dufr. ist pristis Dsh.

1 Shantaricum Midd. I. Sachal.
simplex Middf. ist Totteni Stimps.
situla Rv. ist Purpura sertum.
solidum Rv. ist Latirus chlorostom.
solutum Dillw. ist undatum.
spadiceum Rv.
spadiceum Wood ist Pyrula paradis.
Spitzbergense Rv. ist hydrophanum.
Stimpsoni Gld. ist glaciale.
stria Biv. ist Columbella cornicula.
striatum Pen. = undatum L.
striatum Phl. ist Humphreysian.

Proc. 1842. p. 200.

Pet. J. 1878. p. 19.

Proc. 1859. p. 320.

Ad. Gen. 1. p. 111.

Rv. Jc. Bucc. p. 111.

Mayer. ZJB. 1885

Pet. J. 1861. p. 171.

Rv. Jc. p. 114.

Grasset, Ind. Test.

Jay. Cat. p. 362.

	Duccinum.				
1	striatum Sow.	Ochotsk.	Tryon. 3. p. 185.		
	striatum Ant.		Ant. Verz. 1839.		
	striatum Gronov. ist Cassis tuberosa.				
	strigosum Gm. ist Pollia Proteus.				
	subdiaphana Biv. ist Nas.				
	succinctum Gm.		Proc. 1859. p. 320.		
	succinctum Powis.	I. Maurit.	Proc. 1835. p. 95.		
1	sulcatum Friele.	Norveg.	Pet. J. 1882. p. 305.		
3	suturalis A. Ad.	S. Vincent.	Proc. 1865. p. 162.		
3	taeniolatum Conr.	Amer. b.			
	tafon Dsh. ist Cantharus	variegatus.			
3	Tasmanicum T. Woods.	Tasman.	Tryon. 3. p. 207.		
	Tenebrosum Hanc.	Sitcha.			
	tenebrosum Middf. ist cili	iatum Fabr.			
1	-	Lorenz. B.	Krause Verh. p. 291		
1	tenue Gray.	Labrdor.			
	tenue Mart. ist Rapa pap	ouracea.			
	tenuicostata T. Woods.	<i>J</i>	Tryon. 3. p. 275.		
	tenuiplicatum Lm. ist Cerithidea.				
	tessellatum Ant.		Ant. Verz. 1839.		
	tessellatum Scach. ist Nass	sa costulata.	2 km. 7 c12. 1050.		
3	testudineum Mart.	N. Zeal.			
	Vr. cataracta Ch.	N. Zeal.	Tryon, 3, p. 204.		
	testudineum Lm. ist macul		11yon, 5, p. 204.		
3	textum Gm.	India.			
_	tigrinum Kien.	C. b. sp.			
U	Tinei Mar. ist Nassa cor				
	tortuosum Rv. ist Sipho K				
1		Terr. nov.			
	tricarinatum Dall.	I. Aleut.	T7 1 C 0		
1	trilineatum Rv. ist Euthr		Kob. Syn. p. 6.		
	truneatum Kv. 1st Euthria vitata. triton Less. ist Tritonalia nodosa.				
	tritonium Blvll. ist Nassa				
	tuberculatum Gm.	руутаса.	D		
	tuberculatum Turt. ist Nas.	0.00.0000000000000000000000000000000000	Proc. 1859. p. 320.		
1	tuberosum Lm.	M. bor.			
1					
	tuberosum Ch. ist Ranella lampas. tubulosum Rv. ist Donovani L.				
1	tulipa Less. tumidulum Sars.	Acapule.	Less. Rev. Zool.		
1		Norveg.	Kob. Syn. 1878. p. 6.		
	turgidulum Bronn ist Cole				
1	turgidum Gm. ist maculatum. turritum Verkrz. Terr. nov. Kob. Syn. 1878. p. 4				
1			Kob. Syn. 1878. p. 7.		
,	turritum Sars, ist Sipho to				
1		Europ.			
1	Vr. acuminatum Brod.	Europ.			
1	" imperiale Rv.	Europ.			
1	" planum Ry.	Europ.			
1	" pyramidale Rv.	Europ.	Tryon. 3. p. 172.		
1	" sinistrorsum Brod.	Europ.			

1 Vr. striatum Pen. Europ.
1 " undulatum Möll. Europ.
undatum Fabr. ist Groenlandieum Ch.
undatum Dawis ist glaciale L.
undosum Küst. ist Pollia gemmata.
undulatum Möll. = undatum L.

3 unifasciatum Sow. Afric. mer. unifasciatum Kien. ist Nassa costul. ustulatum Rv. ist Murex contractus. variabile Phl. ist Nassa costulata.

1 variabile Verkrz Terr. nov.
ventricosum Gm. ist Cassis rufa.
ventricosum Lm. ist Desmoulea.
ventricosum Gm. ist Neptun. despecta.
ventricosum Kien. ist Humphreysianum.
ventrosum Jeffr. ist fusiforme Kien.

1 Verkrützeni Kob. Sachal.

4 versicolor Dall. Calforn.

4 vestita Mrts. ist Chlamidota vest. vinosum Dsh. Austrl.

3 violaceum Quoy. Tafel B. virgatum H. A. Ad. ist lineolatum. virgineum Gm. viverratum Kien. ist Pollia variegata. vulgare Costa ist undatum L. vulgatum Gm. ist Nassa reticulata.

Vulgatum Gm. ist Nassa Feticulata.
4 Zealandicum Rv. N. Zeal.
Zealandicum Homb. et J. ist acutinod.
zebra Lm.

Zetlandicum Forb. ist undatum L. 3 Zeyheri Krss. C. b. sp.

97. Gen. Adamsia Dkr. ist Urosalpinx Stimps.

98. Gen. Neobucinum E. Smth.

Eatoni E. Smth. I. Kerg

I. Kerguel. Tryon. 3. p. 197

99. Gen. Chlamidota Mrts.

vestita Mrts. I. Kerguel.

Tryon. 3. p. 201.

Pet. J. 1884. p. 400.

Tryon. 3, p. 195

Krss, M. Afr. p. 120.

Proc 1859, p. 321.

Tryon. 3. p. 195.

100. Gen. Truncaria Ad. et Rv.

trifasciata A. Ad.

Australis Ang.

corrugata Rv.

euryloides Crptr.

filosa Ad. et Rv.

modesta Powis.

rugata Rv.

sulcata Kien.

P. Jacks.

Calforn.

S. Lucas.

China.

Amer. c.

Proc. 1877. p. 172.

Ad. Gen. 1. p. 112.

Ad. Gen. 1. p. 112. Tryon. 4. p. 10. Ad. Gen. 1. p. 112.

8\*

#### Bullia.

101. Gen. Bullia Gray.

Syn. Bulliana Gray.

1. Sect. Bullia Gray.

Buccinanops Orb.

Dorsanum Gray.

Syn. Pseudostrombus Klein.

4. Sect. Leiodomus Sw.

Adinus H. A. Ad.

achatina Gray = digitalis Meusch.

1 annulata Lm. Saldanh. B.

2 armata Gray. Patagon.

3 Belangeri Kien. Ceyl.

3 buccinula Dsh. Austrl.

1 callosa Wood. Afric. m.

2 cochlidium Kien. Brasil.

5 Crosseana Tapp. C.

3 Cumingiana Dkr.

2 deformis King. La Plata.

1 digitalis Meusch. Afric. m.

1 Vr. achatina Gray. Afric. m.

Natalensis Krss. Natal.

rhodostoma Gray. Afric. m.

semiusta Ry. C. b. sp.

3 diluta Krss. Natal.

3 Vr. mediolaevis Mrts.

2 distorta Gray. Chile.

1 elegans Dkr. Afric. m.

elongatula Ant. fusca Crawen. Congo.

2 globulosa Kien. Afric. m.

2 gradata Dsh. N. Zeal.

3 granulosa Lm. Gabon.

Natal.

1 Grayi Rv.

5 icterica Soland.

4 Kurrachensis Ang. Kurrach.

2 labyrinthica Gm.

1 laevigata Mart. C. b. sp.

laevissima Gm. ist laevigata Mart.

2 Lamarcki Kien.

livida Rv. = vittata L.

lymnaeana A. Ad. ist Volutharpa. 3 Malabarica Hanl. Ceyl.

1 Mauritiana Gray. Mdgscr. mediolaevis Mrts. = diluta Kien.

3 melanoides Dsh. Cochineh.

4 Mozambicensis E. Smth. Mzbque. Natalensis Krss. = digitalis Meusch.ossea Mke.

2 Paytensis Val. Peru. Perryi Jay ist Volutharpa.

Pet. J. 1882. p. 23.

Tryon. 4. p. 16.

Tryon. 3. p. 246. Böttg. Faun. Cong.

Tryon, 4. p. 14.

Proc. 1877. p. 529.

Tryon. 4. p. 13.

Tryon. 4. p. 16.

#### Bullia.

Persica E. Smth. Pers. G. Proc. 1878. p. 730. Sengl. 3 polita Lm. 1 pura Melvll. Afric. m. 1 rariflammea Rv. C. b. sp. rhodostoma Gray = digitalis.C. b. sp. 3 semiflammea Rv. Jay. Cat. p. 359. 1 semiplicata Gray. Zanzbr. semiusta Rv. = digitalis.2 squalida King. Payta. 1 striolata Phl. China. 3' sulcata Rv. Rv. Je. Bull. f. 14. 4 Tahitensis Gray. Tahiti. Tamsiana Dkr. Guinea. Tryon. 4. p. 16. 1 tenuis Gray. Afric. m. 4 Tranquebarica Bolt. Trqbr. 5 truncata Rv. 4 turrita Grav. valida Dkr. ist Pusionella valida. velata Gld. ist Nassa gaudiosa. vitrea Rv. ist polita Lm. Cevl. 3 vittata L. Zanzbr. 3 Vr. livida Rv.

### 102. Gen. Phos Mft.

Syn. Rhinodomus Sw.

- 1. Sect. Phos Mft.
- Strongylocera Mörch.

eburneus Rv.

fasciatus A. Ad. = senticosus L.

Adamsi Pet. Pet. J. 1853. p. 239. angulatus Sow. ist senticosus L. Antillarum Pet. ist Veraquensis Hinds. 1 articulatus Hinds. Panam. 1 bathychetes Wats. Phlppn. Beaui Fschr. et Bern. Mar. Gol. Pet. J. 1857. p. 358. Billeheusti Pet. Nakahiv. Pet. J. 1853, p. 239, biplicatus Crptr. Panam. Proc. 1856. p. 166. Blainvillei Dsh. ist textum Gm. Borneensis Sow. ist roseatus Hinds. cancellaris Mke. I. Marq. Tryon, 3. p. 220. cancellatus A. Ad. ist Adamsi Pet. cancellatus Quoy ist textum Gm. Candei Orb. Ind. occ. Tryon. 3. p. 219. 1 costatus Quoy. N. Holl. 2 crassus Hinds. Panam. Proc. 1863. p. 343. 1 Cnmingi Powis. Oc. pacf. Cumingi Rv. ist gaudens Hinds. cyanostomus A. Ad. ist textum Gm. 2 cyllenoides A. Ad. Phlppn. Proc. 1850. p. 155. dumalis Phl. I. Marq. Tryon. 3. p. 220. Pet. J. 1853. p. 238.

	Phos.		
	filosus A. Ad.		Proc. 1853. p. 175.
	fusoides C. B. Ad.	Panam.	Tryon. 3. p. 220.
1	gaudens Hinds.	Mexico.	
	gracilis Sow.	Sydney.	
	Grateloupensis Pet.	Goree.	
	Guadaloupensis Pet.	Gdlpe.	
	Gualtierianus Pet.	Gdlpe.	
	intricatus Dall.	Florida.	Pet. J. 1884. p. 76.
1	laevigatus A. Ad.	C. b. sp.	Proc. 1850, p. 155.
	ligatus A. Ad.	•	•
	marmoratus Rv.	Phlppn.	Pet. J. 1853. p. 237.
	Morrisi Dkr. ist plicosu		•
1	muriculatus Gld.	M. rubr.	
	naucrateros Wats.	I. Admiral.	Pet. J. 1882. p. 227.
1	nodicostatus A. Ad.	I. Negros.	_
2	notatus Sow.	Phlppn.	
$^2$	pallidus Powis.	Panam.	
	plicatus A. Ad.	Borneo.	
	plicosus Dkr.	C. b. sp.	Grasset, Ind. Test.
	pyrostoma Rv. ist textu		
1	reticosus Hinds.	Ceyl.	
	rhodostomus Mrts. = te	xtum Gm.	
1	roseatus Hinds.	Sumtr.	
	rufocinetus A. Ad.	Damag.	Proc. 1850. p. 154.
1	scalarioides A. Ad.	China.	
2	sculptilis A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 115.
1	senticosus L.	Oc. ind.	
1	Vr. fasciatus Rv.	Oc. ind.	
	speciosus A. Ad. ist pla	cosus Dkr.	
	spinicostatus A. Ad. ist	textum Gm.	
	terebra Sow.	Sydney.	Tryon. 3. p. 217.
2	textilinus Mörch.	Antill.	
	textilis A. Ad. ist sentic		
	textum Gm.	Oc. ind.	
	Vr. rhodostomus Mrts.	I. Seychell.	Ad. Gen. 1. p. 115.
	turritus A. Ad.	Panam.	
2	unicinctus Say.	Antill.	
1	varians. Sow.	${f Phlppn}.$	
1	varicosus A. Ad.	$_{ m Japon.}$	
	varicosus Gld. ist rosea		
	Veraguensis Hinds.	Veragua.	
1	virgatus Hinds.	Ceyl.	
103 Gan	. Hindsia Gray.		
	•		
a	yn. Nassaria Link.	7 79	
	acuminata Ry.	I. Formosa.	
	alba Mart.	~	Ad. Gen. 1. p. 124.
	alba H. A. Ad. ist nive		
	Amboinensis Wats.	Amboin.	Tryon. 3. p. 223,

#### Hindsia.

bitubercularis A. Ad. China. cancellarioides Rv. N. Holl. carduus Rv. I. Maurit. clathrata Rv. Tryon. 3. p. 222. curta Gld. P. Jacks. Tryon. 3. p. 223. Egregia Rv. I. Masb. Ad. Gen. 1. p. 124. farinosa Gld. I. Rartng. fusiformis Sow. China. kampyla Wats. Sydney. Pet. J. 1883. p. 79. lyrata Link ist nivea Gm. magnifica Lischk. Kiusiu. multiplicata Sow. China. Mrt. Ch. Cnch. p. 321. nassoides Gray. Phlppn. nivea Gm. Trqbr. nodicostata A. Ad. China. pagodus Rv. Panam. Ad. Gen. 1. p. 124. recurva Sow. ist suturalis A. Ad. Sinensis Sow. China. Mrt. Ch. Cnch. p. 323. Sophiae Ben. M. med. Tryon, 3, p. 221. suturalis A. Ad. China. turrita Sow. China. varicifera A. Ad. China.

### 104. Gen. Cyllene Gray.

bicanalifera Sow ist Columbella bic. chrysostoma Meusch. Mörch. Yoldi Cat. Guinea. concinna Soland. Proc. 1850. p. 205. fuscata A. Ad. Malacca. gibba A. Ad. Japon. Tryon. 3. p. 225. glabrata A. Ad. Formosa. grana Lm. ist Nassa grana. Grayi Rv. ist pulchella Ad. et Rv. Guillaini Pet. ist pulchella Ad. et Rv. lactea Ad. et Ang. S. Steph. Proc. 1867. p. 191. lugubris Ad. et Rv. I. Soloo. lyrata Lm. Sengl. obliqua Kien. ist Nassa. orientalis A. Ad. Singapor. Oweni Gray. Japon. pallida A. Ad. ist lugubris Ad. et Rv. Africa. plumbea Sow. pulchella Ad. et Rv. Borneo. rubrolineata Sow. China. Senegalensis Pet. ist Oweni Gray. striata A Ad. ist pulchella Ad. et Rv. sulcata Kien. Gabon. sulcata A. Ad. ist lyrata Gm. unimaculata Kien. ist lyrata Lm.

Pet. J. 1875. p. 278.

# Desmoulea.

Desmoulea.		
105. Gen. Desmoulea Gray.		
abbreviata Wood.	C. b. sp.	
crassa A. Ad.	Japon.	Proc. 1851. p. 113.
Japonica A. Ad.	Japon.	Proc. 1851. p. 113.
obtusa Ch.		Ad. Gen. 1. p. 115.
pinguis A. Ad.	Sengl.	-
ponderosa Rv. ist crassa	A. Ad.	
pulchra Gray.		Ad. Gen. 1. p. 116.
pyramidalis A. Ad.	I. Elisab.	
retusa Lm.	Liberia.	
ringens A. Ad.		Proc. 1854. p. 42.
Tryoni Cross.		Pet. J. 1871. p. 70.
ventricosa Lm.		Ad. Gen. 1. p. 116.
106. Gen. Nassa Lm.		2200 0000 20 pt 110.
1. Sect. Nassa Lm.		
2. "Niotha H. A. Ad.		
3. ", Phrontes H. A. Ad.		
4. " Arcularia Link.		
Syn. Eione Risso.		
5. Sect. Naytia H. A. Ad.		
6. " Alectryon Mft.		
7. " Zeuxis H. A. Ad.		
o Walanaa		
O Consis		
10 II-ito		
11 II-han		
10 // // // // // // // // // // // // //		
10 A.ili		
14 "Hima Land		
Syn. Tritonia Turt.		
" Tritonila A. Ad.		
", Thionella A. Au. 15. Sect. Tritea Risso.		
10 N 1 1 1 1 1		
**		
- "J	I. Bohol.	
14 abyssicola A. Ad.		
2 Abyssinica Marr. 11 acinosa Gld.	Abyssin. Maurit.	Kob, Syn. 1878. p. 8.
	maurit.	_
acuminata Marr.		Tryon. 4. p. 63.
3 acuta Say.	<b>D</b>	Tryon. 4. p. 42.
acuta Crptr. ist pagoda	$\mathbf{n}v$ ,	
acutangula Marr.	M. C.1. 1	Kob. Syn. 1878. p. 8.
6 acuticosta Montrz. 14 acutidentata E. Smth.	N. Caled.	
	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 212.
acutimargo Phl.	China.	Tryon. 4. p. 62.
Adamsiana Marr. ist stigr		
13 Adolfi Dkr.	P. Makay.	
Aethiopica Marr.	Congo.	Kob. Syn. 1878. p. 8.
afra Phl.	Mdgser.	Tryon 4. p. 62.
agapeta Wats.	I. Viti.	Pet. J. 1882. p. 227.
14 alba Say.	Florida.	Tryon. 4. p. 50.

alba Mart, ist Hindsia nivea. 2 albescens Dkr. I. Andam. albida Monteros = mutabilis L.3 albipunctata Rv. Rv. Jc. N. f. 144. algida Rv. = filosa Gray.3 ambigua Mtg. Afric. occ. Andrei Bast ist Pisania maculosa. angulata Thorpe. China. Tryon. 4. p. 63. 14 angulifera A. Ad. I. Galap. Proc. 1851. p. 109. 3 annellifera Rv. 14 anomala Rv. Veragua. Proc. 1851. p. 111. 13 anthracina Garr. Viti. Levu. Tryon. 4. p. 38. Antillarum Orb. ist ambigua. Antillarum Phl. ist taenia. 7 approximata Pse. 1 arcularia L. I. Tonga. I. Seychell. 1 Vr. pullus Lm. I. Seychell. Rumphi Dsh. Whydah. argentea Marr. Kob. Syn. 1878. p. 8. 14 argentea Mltz. Goree. 14 Vr. multicostata Lm. Sengl. Mayer, ZJB, 1884, 14 Ascanias Brug. Africa. asperula Broch. ist incrassata. asperula Phl. ist pygmaea Phl. attenuata Gray. Oc. pacf. Tryon. 4. p. 62. 2 Australis A. Ad. Lucon. Babylonica Wats. Phlppn. Pet. J. 1882. p. 227 badia A. Ad. ist taenia Gm. balteata Pse. ist paupera Gld. 7 balteata Lschke. Baryemersa Wats. ist immersa Crptr. beata Gld. Loo. Choo. Tryon. 4. p. 63. bella Marr. Kob. Syn. 1878. p. 8. 4 bellula A. Ad. I. Samar. Proc. 1851. p. 102. Beudentiana Risso ist variabilis. bicallosa E. Smth. = filosa Gray. 2 bicolor Homb. et J. I. Samoa. bicolor Phl. Phlppn. Tryon. 4. p. 62. bifaria Baird. = hirta Kien. 1 bimaculata Mke. Valpar.

bimaculosa A. Ad. ist Theresites.

Birmanica Phl. Birma. Tryon. 4. p. 62.

Bronni Phl. ist coronata Lm.

brychia Wats. I. Azor. Pet. J. 1882. p. 227.

bucculenta Marr. ist glans L.

bullata Marr. ist monilis Kien.

Burchardi Dkr. ist Jonasi Dkr.

caelata A. Ad. ist Siquijorensis.

caerulea Marr. Tryon. 4. p. 63.

caerulea Marr. Tryon. 4. p. 63.
1 callosa A. Ad. I. Negros. Proc. 1851. p. 98.

	callospira A. Ad. ist call	osa A. Ad.	
	Camieli Payr. = cornicul		
7	canaliculata Lm.	M. med.	
	cancellaria Pot. et M.	Europ.	Tryon. 4. p. 62.
4	cancellata A. Ad.	I. Masb.	Proc. 1851. p. 99.
15	cancellata Ch.	Europ.	•
3	Candei Orb.	Antill.	
2	candens Hinds.	. Marques.	
	candidissima Phl.	Antill.	Pet. J. 1852. p. 200.
	candidissima C. B. Ad.	Jam.	Tryon. 4. p. 63.
10	canescens C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 342.
14	Capensis Dkr.	C. b. sp.	•
	caperata Phl.	Phlppn.	Proc. 1851. p. 96.
	capillaris Wats.		Pet. J. 1882. p. 227.
7	easta Gld.	Oc. pacf.	Tryon. 4. p. 33.
	cernica Nevil. = sinusige	ra.	
	cerotina A. Ad.	Austrl.	Rv. Jc. N. f. 107.
	Ceylonica Nevil. = obesa	Nevil.	
	Chinensis Phl.	China.	Tryon, 3. p. 240.
	cincta Marr.		
3	cinctella Gld.	Phlppn.	Tryon. 4. p. 41.
10	cinctella A. Ad.	S. Helen.	
	cingenda Marr.		Tryon. 4. p. 63.
	cinnamomea Marr. ist tae	enia $Gm$ .	
14	ciniscula Rv.	S. Thom.	Rv. Jc. N. f. 146.
	circumcincta A. Ad. ist g	jibbosula.	
7	clandestina A. Ad.	Japon.	Tryon. 4. p. 35.
7	clara Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 9.
	clathrata Lm. ist gemmule	ta $Lm$ .	
	clathrata Kien. ist globosa	a Quoy.	
15	clathrata Born.	C. b. sp.	Grasset. Ind. Test.
3	clathratula A. Ad.	I. Siquijr.	
14	coccinea A. Ad.	Afric. mer.	
	$coccinella\ Lm. = incrasse$	ata Müll.	
14	Cochinchinensis Thorp.	Cochinch.	Tryon. 4. p. 50.
14	collaria Gld.	Panam.	
	compacta Ang.	Austrl.	Proc. 1865. p. 154.
7	composita Ch.	N. Zeal.	
	complanata Powis.	Columb.	
	compta A. Ad.	Afric.	
	concentrica Marr.		Kob, Syn. 1879. p. 10.
14	concinna Powis.	Upolu.	
	conferta Mrts.		Tryon. 4. p. 63.
_	conoidalis Dsh. ist gemmi	ulata $Lm$ .	
	consensa Ravel.		Tryon. 4. p. 42.
8	conspersa Phl.	Tenrff.	
	Cooperi Forb. = mendice		
	Coppingeri E. Smth.	Patag.	Pet. J. 1882. p. 156.
	comicula Oliv	M. adr.	
	cornicula Oliv.		
8	Vr. Camieli Payr.	M. adr.	

Nassa.		
8 Vr. Gallandiana Fschr.		
8 " plicata Oliv.	M. adr.	
1 coronata Lm.	Mdgscr.	
3 coronula A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851. p. 96.
14 corpulenta C. B. Ad.	Panam.	Ad. Gen. 1. p. 121.
9 corrugata A. Ad.	Ind. or.	Proc. 1851. p. 110.
corrugata Marr.	11101 011	
corrugata Broch. ist varie	shilie	Tryon. 4. p. 63.
corruscans Phl.	I. Bali.	/D 4 69
corticata A. Ad. ist Jacks		Tryon. 4. p. 62.
Cosmanni Dep.		
	Antill.	Pet. J. 1878. p. 357.
costata A. Ad. ist hirta.	t. 101	
costellifera A. Ad. ist man	·	
8 costulata Ren.	M. med.	
8 Vr. castanea Brusin.	M. adr.	
8 " costata Montrz.	$\mathbf{M}_{\cdot}$ med.	
8 " encaustica Brusin.	M. adr.	
8 " flavida Brusin.	M. adr.	
8 " lanceolata Brgt.	M. med.	Tryon. 4. p. 62.
8 " Maderensis Rv.	Mader.	Tryon. 4. p. 62
8 " pulcherrima Brgt.		Tryon. 4. p. 62.
8 , tenuicosta Brgt.		Tryon. 4. p. 62.
8 " turgida Brgt.		Tryon. 4. p. 62.
8 " unifasciata Brusin.	M. adr.	
8 " coturnix Dkr.	Phlppn.	
3 " crassa Koch.	China.	
crassicostata Marr.	Bomb.	Kob. Syn. 1878. p. 10.
14 crebrilineata Hombr. et J. i	st concinna.	
14 crebristriata Crptr. ist ver	sicolor.	
2 cremata Hinds.	Malacc.	
2 Vr. margaritifera Dkr.	I. Andam.	
crenellifera A. Ad. ist scal		
11 crenicostata A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 120.
3 crenolirata A. Ad.		( <u>.</u> <u></u>
crenulata Kien. ist scalar	ris A. Ad.	
15 crenulata Brug.	Oc. ind.	
crenulata Rv. ist hirta Ki	en.	
cribaria Marr. = sinusig	era A. Ad.	
crispata Marr.	Phlppn.	Kob. Syn. 1878. p. 11.
14 Crossei Mltz.	Goree.	2200,00,000,000,000,000
2 Cumingi A. Ad.	China.	
curta Monteros = reticulo	ıta L.	
11 curta Gld.	I. Carol.	Gld.Exped.1846.p.69.
7 Cuvieri Payr.	M. med.	(1a.12Apca.1040.p.ov.
Darwini Dkr.		Tryon. 4. p. 62
14 dealbata A. Ad.	I. Negros.	11,011. 3. p. 02
decussata Kien. ist pagodo		
delicata A. Ad. ist tiarula		
2 densigranata Rv.	Phlppn.	Rv. Jc. N. f. 181.
14 denticulata A. Ad.	M. med.	Proc. 1851. p. 110.
		1.00. 1001. p. 110.

nassa.		
14 dentifera Powis.	Panam.	
depicta Monteros = retic	ulata L.	
14 dermestina Gld.	Nagasak.	Lsch.Jap.Cnch.p.60.
Deshayesi Drouet.	I. Azor.	Tryon. 4. p. 50.
Deshayesi Hombr. et J.	M. rub.	Tryon. 4. p. 24.
4 Deshayesiana Issel.		Tryon. 4. p. 25.
dispar A. Ad. ist filosa (	Gray.	•
distorta ist mucronata A.	Ad.	
15 dominula Tapp. C.		Tryon. 4. p. 57.
dorsuosa A. Ad. ist The	rsites Brug.	•
14 Dunkeri A. Ad.	Austrl.	
ebenacea Monte <b>r</b> os = mu	tabilis.	
11 echinata A. Ad.	I. Mindor.	
13 elata Gld.	Africa.	Tryon. 4. p. 39.
8 elegans Kien.	Maurit.	
$elongata \ Monteros = pyg$	maea.	
elongata Marr. ist oriens	Marr.	
$encaustica \ Brusin = cosi$	tulata Ren.	
ephamella Wats.	N. Zeal.	Pet, J. 1882. p. 227.
14 Erythraea Issel.	Maurit.	Mrts. Beit. p. 244.
evaricosa Monteros ist p	ygmaea Phl.	
7 exilis Powis.	Payta.	
14 eximia H. Ad.	N. Hebrid.	Proc. 1872. p. 14.
3 fasciata Ch.		Ad. Gen. 1. p. 117.
14 fasciata Lm.	N. Holl.	
1 fasciolaris Mke.	N. Holl.	
3 fasciolata Lm.	M. med.	
2 fenestrata Marr.	Ind. occ.	Kob. Syn. 1878. p. 11.
8 ferruginea Marr.		Tryon. 4. p. 35.
Ferussacci Payr. ist cost	ulata Ren.	
14 festiva Powis.	Panam.	
14 fida Rv.	S. Thom.	
8 filosa Gray.	I. Mindan.	
8 Vr. algida Rv.	Moret B.	Tryon. 4. p. 36.
8 " bicallosa E. Smth.	Austrl.	Tryon. 4. p. 36.
8 " marmorea A. Ad.	Cayag.	Proc. 1851, p. 99.
8 " pieta Dkr.	Phlppn.	
3 fissilabris A. Ad.	I. Burias.	Proc. 1851. p. 99.
flava Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 11.
flexuosa Cost, ist variabile	is Phl.	
7 Floridana Less.	Austrl.	Tryon. 4. p. 62.
foliosum Wood ist mutab	ilis $L$ .	
Fontainei Orb. ist exilis	Powis.	
Forbesi Dkr.		Tryon. 4. p. 62.
15 fossata Gld.	Calforn.	
7 foveolata Dkr.	${\bf Bomb.}$	
2 fragum Hombr. et J.		Tryon. 4. p. 53.
14 fratercula Dkr.	Japon.	
$fraudulenta\ Mss. = sinust$	igera A. Ad.	
15 frigens. Mrts.	Afric. occ.	Tryon. 4. p. 62.

	Nassa.		
	juscata A. Ad. ist tritor	iiformis.	
	fuscolineata E. Smth.	Japon.	Tryon. 4. p. 63.
	Galilea Clark.	•	Tryon, 4. p. 63,
	Gallandiana Fschr. = 6	corniculum.	21, y 011, 21 p. 00,
8	gaudiosa Hinds.	Malacc.	
	Gayi Kien.	Peru.	
	gemma Phl.	Ticao.	Proc. 1851. p. 96.
	Gemmellari Biondi.	Sicil.	Pet. J. 1859. p. 303.
	gemmulata Lm.	Phlppn.	1 et. 0. 1005. p. 505.
	gemmulifera A. Ad.	I. Burias.	
	gemmulosa C. B. Ad.	Panam.	Dung 1000 m 940
~	genetta Less.	Europ.	Proc. 1863. p. 342. Petit. p. 172.
11	geniculata A. Ad.	тапор.	-
	Gibbsi Coop. ist mendice	a Gld	Proc. 1851. p. 100.
1	gibbosula L.	M. med.	
	Vr. circumcineta A. A		
. *	gibba Dillw. ist mutabile		
Q	=	s L.	Turren 4 - 96
	glaberrima Gm.	Dhloon	Tryon. 4. p. 36.
	glabrata A. Ad.	Phlppn.	Thursday 4 07
	glabrata Sow.	Afric.	Tryon. 4. p. 27.
	glans. L.	Oc. ind.	
	Vr. elegans Kien.	Austrl.	(F) 4 OM
6	11	TO 1.1	Tryon, 4. p. 27.
6	"	Phlppn.	
	glauca C. B. Ad.	Toboga.	
	glauca Dkr.		Tryon. 4. p. 31.
4	globosa Quoy.	N. Hibern.	
	globosa Dkr.	Nagasak.	Lseh, Cuch. Itr. p. 52.
	globulosa Quoy.	Austrl.	
	Goreensis Mltz.	Goree.	
	grana Lm.	Algesiras.	
	granifera Kien.	I. Bohol.	
14	granosa Dkr.		
$^2$	granulata Phl.	M. adr.	
	granulata Brusin ist ine	crassata Müll.	
	granulosa Marr.		Tryon. 4. p. 63.
	graphitera Bk. ist filosa	Gray.	
	grata Marr.	Canton.	Tryon. 4. p. 63.
11	Gruneri Dkr.	Phlppn.	
	Gualtieriana Kien.	N. Hebr.	Jay. Cat. p. 364.
	Gussoni Calc. ist cornic		
8	Haldemanni Dkr.	Ind. or.	Tryon. 4. p. 36.
	Hanleyana Dkr.		
	Hanleyana Marr.		Tryon. 4. p. 63.
	harpularia Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 12.
	hepatica Mtg. ist reticul	ata L.	
	Hermanseni Dkr.		
13	Heynemanni Mltz.	Goree.	
	hirta Kien.	N. Holl.	
	Vr. bifaria Baird.	I. Andam.	

nassa.		
11 hispida A. Ad. I.	Bohol.	
	Samoa.	
Hotessieri Orb. ist ambigua M	Mtg.	
Jacksoniana Kien. = monilis		
9 Japonica A. Ad.	Japon.	
immersa Crptr.	Calforn.	Tryon. 4. p. 63.
14 incrassata Müll.	M. med.	
14 Vr. coccinella Lm.	Gallia.	
14 " Cuvieri Payr. M	M. med.	
14 " Senegalensis Mltz.	Goree.	
	Catalin.	Tryon. 4. p. 38.
8 insignis H. Ad.	China.	Proc. 1866. p. 445.
14 interlirata E. Smth. S. C	hristov.	Tryon. 4. p. 48.
6 intermedia Dkr.	Maurit.	
intermedia Forb. ist incrassa	ta Müll.	
interstriata Marr.		Tryon. 4. p. 63.
4 Jonasi Dkr. P.	Jacks.	Proc. 1851. p. 96.
Irus Mrts. = Thersites Brug		
	S. Blas.	Tryon. 4. p. 33.
Isabellei Rv. ist fenestrata M		ary one at pross
•	Phlppn.	Kob. Syn. 1878. p. 12.
<u> </u>	ngapor.	1100. Of II. 1010. p. 12.
Kieneri Ant. ist filosa Gray.	mgapor.	
	C. b. sp.	
	C. b. sp.	
	C. b. sp.	
labecula A. Ad. ist Jonasi L		
	Malace.	Prog. 1951 p. 114
4 labida Rv.	maracc.	Proc. 1851. p. 114. Rv. Jc. N. f. 179.
Lacepedei Payr. ist incrassa	rta Mill	Kv. 5c. N. 1. 115.
lachrymosa Rv. ist monilis H lactea Marr.	rien.	(F) 4
laëta Phl.		Tryon, 4. p. 63.
	Ohima	Proc. 1851. p. 104.
laevigata Marr.	China.	Kob. Syn. 1878. p.13.
laevis H. A. Ad. ist canalic		
laevissima Bronn, ist cornicu		
$lanceolata \ Brgt. = costulata.$	•	
lata Tryon, ist glans. L.	т .	
laticostata Marr. ist arculari		rn
lauta Marr.	Malace.	Tryon. 4. p. 63.
9	Masbat.	
	Panay.	
Levukensis Wats. Vit	i. Levu.	Pet. J. 1882. p. 227.
8 lilacina Gld.		Tryon, 4, p. 35.
	M. med.	
15 Vr. scalariformis Val.		
limata Aust, ist clathrata Bo		
limicola Phl.	China.	Tryon. 4. p. 62.
limnaeformis Dkr.		Tryon. 4. p. 62.
lineata Pultn.		Ad. Gen. 1. p. 118.

	Nassa.		
	lineolata Phl.		Tryon. 4. p. 63.
	liniuscula Rv.	Jam.	
	lirata Dkr. ist festiva Pou	is.	
14	lirella Bk.		
2	livescens Phl.	China.	
	lucida Marr.	I. Rartng.	Tryon. 4. p. 63.
8		I. Mindan.	
	lurida Gld. ist filosa Gray		
	luteola E Smth.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 212.
3	luteostoma Brod.	Panam.	
	lyraeformis Marr.	China.	Tryon, 4, p. 63.
	lyrata Marr.		
<b>2</b>	lyrella Bk.	Ind. or.	Proc. 1851. p. 95.
	macula Mtg. ist incrassata	Müll.	
13	maculata A. Ad.	Lucon.	
	maculata Monteros. ist mu		
	maculosa Lm. ist Pisania		
	Maderensis Rv. ist costula		
4	mangelloides Rv.	P. Jacks.	
	$margaritifera\ Dkr. = cren$		
	margaritifera Rv. ist Kier		
	marginulata Lm.	M. med.	
2	Vr. Isabellei Orb.	$\mathbf{M}_{\bullet}$ med.	
	marmorata Ant.	~	Tryon. 4. p. 62.
7	marmorea A. Ad. = filoso		
	Marrati E. Smth.	Austrl.	
14	Massauana Jick.  mediterranea Risso ist mu	Massaua.	
17	mediterranea Risso ist mu melanioides Rv.	Moret. B.	D F- NT C 150
	mendica Gld.	Vancouv,	Rv. Jc. N. f. 150.
	Vr. Cooperi Forb.	Vancouv.	
	micans A. Ad.	Mindan.	
	microstoma Pse.	minuan.	
	miga Brug.	Sengl.	
	Vr. obliqueplicata Dkr.	Sengl.	Tryon. 4. p. 42.
	minima Mtg.	Antibes.	Pet, J. 1852, p. 200.
	0	Afric. occ.	Kob, Syn. 1878. p. 10.
14	minuta Dkr.	I. Viti.	
	minuta Penn. ist incrassa	ta Müll.	
7		I. Negros.	
	moësta Hinds. ist exilis P	Powis.	
6	monilis Kien.	Phlppn.	
6	Vr. Jacksoniana Quoy.	Austrl.	
15	Moreleti Cross.		Pet. J. 1868. p. 169.
6	mucronata A. Ad.	I. Negros.	
14	Mülleri Mltz.	Goree.	
2	multicostata A. Ad.	Lucon.	Proc. 1851. p. 98.
	$multicostata \ Lm. = argen$	tea Mltz.	
	multigrana Dkr.		Proc. 1840. p. 112.
2	multigranosa Dkr.		Tryon, 4, p. 52.

15 Munieriana Cross. S. Vinct. 11 muricata Quoy. N. Hibern.  musiva Gld. ist filosa Gray.  8 mustelina Gld. Tryon. 4. p. 35.  1 mutabilis L M. med.  1 Vr. albida Monteros. Moll. m. p. 42.  1 " ebenacea Monteros. Moll. m. p. 42.  1 " maculata Monteros. Moll. m. p. 42.  1 myristica Hinds. C. b. sp. Proc. 1851. p. 109.  14 Vr. rufolineata Marr. Phlppn.  nana A. Ad. ist Jonasi Dkr.  nana Gm. ist incrassata Müll.  6 nassoides Rv. N. Zeal.  nigra Homb. et J. Phlppn.  nisota Pot. et M. Sengl.  nitidal Jeffr. ist reticulata L.  2 nitidula C. B. Ad. Jam.  nitidula C. B. Ad. Jam.  nitidula L. ist Cuvieri Payr.  15 nivea A. Ad. I. Galap.  3 nodicostata A. Ad. I. Galap.  3 nodicostata A. Ad. I. Corregd.  10 nodifera Powis. I. Galap.  nodosa Marr. Malace.  11 nodulifera Phl. China.  nodulosa Marr. ist granifera Kien.  14 Norrisi Dkr.  8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal.  17 nucea Pse. I. Carol.  14 nucleola Phl. Mztln.  6 obesa Nevil. Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien.  obliquata A. Ad. ist filosa Gray.  obliquata A. Ad. ist filosa Gray.  obliquata Bruy. ist mutabilis L.  obliqueplicata Dkr. ist miga Brug.  oblonga Marr.  13 obscura Kien. Chile.  17 olivacea Brug. Seychell.  olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaceormis Kien.  2 onerata Dsh. I. Reunion.  optata Gld. Sydney.  orbiculata A. Ad. ist Kraussiana Dkr.	multilineata Marr.	Amer. mer.	
**mustelina Gld.** Tryon. 4. p. 35.  **mustelina Gld.** M. med.**  1	15 Munieriana Cross.	S. Vinct.	Proc. 1865. p. 163.
8 mustelina Gld. 1 Try. albida Monteros. 1 , gebenacea Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 myristica Hinds. C. b. sp. 14 Vr. rufolineata Marr. nana A. Ad. ist Jonasi Dkr. nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. Proc. 1851. p. 109. 17 nigella Rv. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nisota Pot. et M. sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidala C. B. Ad. nitidala L. ist Cuvieri Payr. 15 nivea A. Ad. 1 Cucon. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. Malacc. 10 nodicineta A. Ad. 1 Corregd. 10 nodifera Powis. 1 Galap. 3 nodicostata A. Ad. 1 Corregd. 10 nodifera Phl. nodulosa Marr. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. 12 Norrisi Dkr. Nov-Zealandiae Rv. Nov-Zealandiae R	11 muricata Quoy.	N. Hibern.	
8 mustelina Gld. 1 Try. albida Monteros. 1 , gebenacea Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 myristica Hinds. C. b. sp. 14 Vr. rufolineata Marr. nana A. Ad. ist Jonasi Dkr. nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. Proc. 1851. p. 109. 17 nigella Rv. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nisota Pot. et M. sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidala C. B. Ad. nitidala L. ist Cuvieri Payr. 15 nivea A. Ad. 1 Cucon. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. Malacc. 10 nodicineta A. Ad. 1 Corregd. 10 nodifera Powis. 1 Galap. 3 nodicostata A. Ad. 1 Corregd. 10 nodifera Phl. nodulosa Marr. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. 12 Norrisi Dkr. Nov-Zealandiae Rv. Nov-Zealandiae R	musiva Gld. ist filosa G	ray.	
1 Vr. albida Monteros. 1 , meculata Monteros. 1 , maculata Monteros. 1 3 myristica Hinds. 2 C. b. sp. 14 Vr. rufolineata Marr. 15 nigella Rv. 17 nigella Rv. 18 nigera Homb. et J. 19 nigra Homb. et J. 19 nitidula C. B. Ad. 10 nodicineta A. Ad. 11 nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. 3 nodicostata A. Ad. 1 Corregd. 10 nodicineta A. Ad. 11 Corregd. 10 nodicineta Powis. 11 nodulifera Phl. 12 nodulosa Marr. 13 Nov-Zealandiae Rv. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 obsoleta Say. 3 obtusata A. Ad. 1 obsoura Kien. 18 Obscura Kien. 19 olorata Oliv. 10 nodivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. 1 Reunion. 0 optata Gld. 18 Noll. m. p. 42. Moll. m. p. 42. Proc. 1851. p. 109.  Tryon. 4. p. 63. Proc.	8 mustelina Gld.		Tryon. 4. p. 35.
1 " ebenacea Monteros. 1 " maculata Monteros. 1 " maculata Monteros. 1 " maculata Monteros. 13 myristica Hinds. 14 Vr. rufolineata Marr. 15 nana A. Ad. ist Jonasi Dkr. 16 nassoides Rv. 17 nigella Rv. 18 nigra Homb. et J. 19 nigra Homb. et J. 19 nigra Homb. et J. 19 nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. 2 nivosa Marr. 10 nodicineta A. Ad. 3 nodicostata A. Ad. 10 nodifera Powis. 11 nodulifera Phl. 12 nodulosa Marr. 13 Nov-Zealandiae Rv. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 nucea Pse. 18 Nov-Zealandiae Rv. 19 Nov-Zealandiae Rv. 11 nodulosa Marr. 12 Norrisi Dkr. 13 Nov-Zealandiae Rv. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 obesoleta Say. 18 Obliquata A. Ad. ist filosa Gray. 19 obliquata Brug. ist mutabilis L. 19 obliquae Brug. 10 obliquae Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeea Brug. 18 oblivacea Risso ist cornicula Oliv. 18 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. 1 Reunion. 18 opt. 18 vr. rufolineata Marr. 19 hlppn. 17 ryon. 4 p. 95. 17 pole. 1851. p. 109. 17 ryon. 4 p. 62. 18 proc. 1851. p. 109. 17 ryon. 4 p. 63. 18 vol. m. p. 42. 18 myristica Hinds. 18 ol. m. p. 42. 18 moll. m. p. 42. 18 moll. m. p. 42. 18 moll. m. p. 42. 18 proc. 1851. p. 109. 17 ryon. 4 p. 63. 18 oll. m. p. 42. 19 proc. 1851. p. 109. 17 ryon. 4 p. 61. 17 obsoleta Say. 3 obtusata A. Ad. 4 Ticao. 7 olivacea Brug. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Osh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Osh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Osh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Osh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Osh. 5 olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kie	1 mutabilis L	M. med.	
1 myristica Hinds. C. b. sp. 14 Vr. rufolineata Marr. Phlppn. nana A. Ad. ist Jonasi Dkr. nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. N. Zeal. nigra Homb. et J. Phlppn. nisota Pot. et M. Sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. Jam. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. Malacc. 10 nodicineta A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Galap. 10 nodifera Phl. China. nodulosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaceformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  Moll. m. p. 42. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 95.  Proc. 1851. p. 103. Pet. J. 1878. p. 19. Tryon. 4. p. 62.  Nryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 105. Proc. 1851. p. 105. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 105. Proc. 1851. p. 10	1 Vr. albida Monteros.		Moll. m. p. 42.
1 myristica Hinds. C. b. sp. 14 Vr. rufolineata Marr. Phlppn. nana A. Ad. ist Jonasi Dkr. nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. N. Zeal. nigra Homb. et J. Phlppn. nisota Pot. et M. Sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. Jam. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. Malacc. 10 nodicineta A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Galap. 10 nodifera Phl. China. nodulosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaceformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  Moll. m. p. 42. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 95.  Proc. 1851. p. 103. Pet. J. 1878. p. 19. Tryon. 4. p. 62.  Nryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 105. Proc. 1851. p. 105. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 103. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 104. Proc. 1851. p. 105. Proc. 1851. p. 10	1 " ebenacea Montero	s.	Moll. m. p. 42.
13 myristica Hinds. C. b. sp. 14 Vr. rufolineata Marr. Phlppn.  nana A. Ad. ist Jonasi Dkr.  nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. N. Zeal. nigra Homb. et J. Phlppn. nisota Pot. et M. Sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. Jam. nitidula L. ist Cuvieri Payr. 15 nivea A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Galap. 10 nodifera Powis. I. Galap. nodosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov. Zealandiae Rv. N. Zeal. 16 Obesa Nevil. Kutch. 17 nucea Pse. I. Carol. 18 Nov. Zealandiae Rv. N. Zeal. 19 nucleola Phl. Mztln. 19 obesa Nevil. Kutch. 10 obesa Nevil. Kutch. 11 Obesa Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. T			Moll. m. p. 42.
14 Vr. rufolineata Marr.  nana A. Ad. ist Jonasi Dkr.  nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. 17 nigella Rv.  nigra Homb. et J.  nigra Homb. et J.  nisota Pot. et M.  nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad.  nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. 10 nodicineta A. Ad. 11. Galap. 10 nodifera Powis. 11 nodulifera Phl.  nodulosa Marr. 12 Norrisi Dkr. 13 Nov-Zealandiae Rv. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 nucea Pse. 18 Nov-Zealandiae Rv. 19 Nov-Zealandiae Rv. 10 Norrisi Dkr. 20 Nov-Zealandiae Rv. 31 Norrisi Dkr. 41 Norrisi Dkr. 42 Norrisi Dkr. 43 Nov-Zealandiae Rv. 44 Norrisi Dkr. 45 Nov-Zealandiae Rv. 46 Vr. Ceylonica Nevil. 47 Obesa Nevil. 48 Vr. Ceylonica Nevil. 49 Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien.  obliquata Brug. ist mutabilis L.  obliquata Rien. 17 obsoleta Say.  NYork. 18 obscura Kien. 19 obsoleta Say.  Noticaea Brug.  oblonga Marr. 11 obsoleta Say.  Noticaea Risso ist cornicula Oliv. 11 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 12 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 13 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 14 Proc. 1851. p. 103.  16 Proc. 1851. p. 103.  17 Nzon. 4. p. 63.  18 Nzon. 1878. p. 14.  18 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  11 Nzon. 1879. p. 16.  11 Nzon. 1879. p. 16.  12 Nzon. 1871. p. 102.  18 Nzon. 1878. p. 14.  18 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  11 Nzon. 1878. p. 14.  12 Nzon. 1878. p. 14.  13 Obscura Kien.  14 Nzon. 1878. p. 14.  15 Nzon. 1878. p. 14.  16 Nzon. 1878. p. 14.  17 Nzon. 1878. p. 14.  18 Nzon. 1878. p. 14.  19 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  10 Nzon. 1878. p. 14.  11 Nzon. 1878. p. 14.  12 Nzon. 1878. p. 14.  13 Nzon. 1878. p. 14.  14 Nzon. 1878. p. 14.  15 Nzon. 1878. p. 14.  16 Nzon. 1878.			
nana A. Ad. ist Jonasi Dkr. nana Gm. ist incrassata Müll. 6 nassoides Rv. 17 nigella Rv. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nisota Pot. et M. sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. nitidula L. ist Cuvieri Payr. 15 nivea A. Ad. 1 Lucon. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. 10 nodicincta A. Ad. 1 Corregd. 10 nodifera Powis. 1 I. Galap. nodosa Marr. 11 nodulifera Phl. nodulosa Marr. 12 Norrisi Dkr. 13 Nov Zealandiae Rv. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 obesa Nevil. 18 Vr. Ceylonica Nevil. 19 Obesa Nevil. 19 Obesa Nevil. 11 Obesa Nevil. 11 Obesa Nevil. 12 Obesa Nevil. 13 Obesura Kien. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov Zealandiae Rv. N. Zeal. Nobliqua Pse. Nobliqua Pse. Nobliqua Pse. Nobliqua Ries ist granifera Kien. Nobliquata A. Ad. ist filosa Gray. Obliquata Brug. ist mutabilis L. Obliquata Brug. ist mutabilis L. Oblique Pse. Nobloga Marr. Nobliqua Ries. Nobl			
6 nassoides Rv.  17 nigella Rv.  18 nigra Homb. et J.  19 nisota Pot. et M.  10 nisota Pot. et M.  10 nisota Pot. et M.  11 nisota Pot. et M.  12 nitidula C. B. Ad.  13 nivea A. Ad.  14 nodata Hinds.  15 nivea A. Ad.  16 nodicincta A. Ad.  17 nidera Powis.  18 nodicostata A. Ad.  19 nodifera Powis.  19 nodulifera Phl.  10 nodulifera Phl.  11 nodulifera Phl.  12 Norvisi Dkr.  13 Nov-Zealandiae Rv.  14 Norrisi Dkr.  15 Nov-Zealandiae Rv.  16 Nov-Zealandiae Rv.  17 nucea Pse.  18 Nov-Zealandiae Rv.  19 Nov-Zealandiae Rv.  10 nodicostata A. Ad.  11 nucleola Phl.  12 Ores Marr.  13 obscura Kien.  14 Norrisi Dkr.  15 Nov-Zealandiae Rv.  16 Vr. Ceylonica Nevil.  17 obsoleta Say.  18 obtusata A. Ad.  19 obsoleta Say.  19 obtusata A. Ad.  10 nodivacea Brug.  10 nodivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaceo Brug.  18 optusate Gld.  19 Phlppn.  Tryon. 4. p. 62.  Tryon. 4. p. 63.  Proc. 1851. p. 19.  Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1878. p. 19.  Tryon. 4. p. 63.  Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61.  Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61.  Proc. 1851. p. 100.			
17 nigella Rv. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nisota Pot. et M. Sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. nivifer Marr. 15 nivea A. Ad. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. 15 nodicincta A. Ad. 16 nodicincta A. Ad. 17 nodifera Powis. 18 nodicostata A. Ad. 19 nodifera Powis. 19 nodosa Marr. 11 nodulifera Phl. 11 nodulifera Phl. 12 nodulosa Marr. ist granifera Kien. 13 Nov-Zealandiae Rv. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 nucea Pse. 18 Nov-Zealandiae Rv. 19 Notiqua Pse. ist granifera Kien. 19 Obesa Nevil. 10 Obesa Nevil. 11 Notiquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 15 obscura Kien. 16 Obsoleta Say. 17 olivacea Brug. Oblivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaceformis Kien. 2 onerata Dsh. Optata Gld. 18 Nevil. 19 Plppn. Tryon. 4. p. 42. Tryon. 4. p. 63. Nob. Syn. 1878. p. 14. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100.	nana Gm. ist incrassata	Müll.	
17 nigella Rv. nigra Homb. et J. nigra Homb. et J. nisota Pot. et M. Sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L. 2 nitidula C. B. Ad. nitidula L. ist Cuvieri Payr. 15 nivea A. Ad. nivifer Marr. 2 nivosa Marr. 14 nodata Hinds. 10 nodicineta A. Ad. 11 Corregd. 10 nodifera Powis. 11 nodulifera Phl. nodulosa Marr. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Nov-Zealandiae Rv. 17 nucea Pse. 18 Nov-Zealandiae Rv. 19 Noresi Dkr. 10 nodesa Nevil. 11 nucleola Phl. 12 obesa Nevil. 13 obesa Nevil. 14 Norrisi Dkr. 15 Nov-Zealandiae Rv. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 obesoleta Say. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. oblonga Marr. 18 obscura Kien. 19 obsoleta Say. 10 olivacea Brug. oblovacea Risso ist cornicula Oliv. 11 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. optata Gld. 15 Phlppn. Tryon. 4. p. 42. Tryon. 4. p. 62. Tryon. 4. p. 63. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 190. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 190. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 190. Tryon. 4. p. 64. Tryon. 4. p. 65. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100.	6 nassoides Rv.		Proc. 1851, p. 103.
nigra Homb. et J. nisota Pot. et M. Sengl. nitida Jeffr. ist reticulata L.  2 nitidula C. B. Ad. nitidula L. ist Cuvieri Payr.  15 nivea A. Ad. nivifer Marr.  2 nivosa Marr.  14 nodata Hinds. 15 nodicostata A. Ad. 16 nodifera Powis. 17 nodulifera Phl. 18 Nov-Zealandiae Rv. 19 Norrisi Dkr.  10 Nove Zealandiae Rv. 11 nucea Pse. 11 nucea Pse. 12 nucleola Phl. 13 obesa Nevil. 14 nucleola Phl. 15 obesa Nevil. 16 Vr. Ceylonica Nevil. 17 obsoleta Say. 18 obtusata A. Ad. 19 nodulosa Marr. 19 obsoleta Say. 10 obtuacea Risso ist cornicula Oliv.  10 nodifera Phl. 11 nodulifera Phl. 12 nodulosa Marr. 13 obscura Kien. 14 Norrisi Dkr. 15 nivea A. Ad. 16 Corregd. 17 nucea Pse. 18 Nov-Zealandiae Rv. 19 N. Zeal. 11 nodulosa Marr. 11 nodulosa Marr. 12 nobesa Nevil. 13 obscura Kien. 14 Norrisi Dkr. 15 nivea A. Ad. 16 Corregd. 17 ryon. 4 p. 63. 18 Proc. 1851. p. 109. 18 Pet. J. 1878. p. 19. 18 Tryon. 4 p. 61. 19 obsoleta Say. 10 obtusata A. Ad. 11 nodulifera Phl. 11 nodulifera Phl. 12 obsoleta Say. 13 obtusata A. Ad. 15 nodulifera Phl. 16 Norrisi Dkr. 17 olivacea Brug. 18 obtusata A. Ad. 19 nodicincta L. 20 norrata Dsh. 10 nodicincta L. 20 norrata Dsh. 20 norrata Gld. 21 nodicincta L. 21 nodicincta L. 21 nodicincta L. 22 nitidula L. 23 nam. 24 noda. 24 p. 63. 25 not. 26 Nob. Syn. 1878. p. 14. 26 Nob. Syn. 1878. p. 14. 27 not. 28 nodicostata Proc. 29 not. 20 norrata Dsh. 20 norrata Oliv. 20 norrata Oliv. 21 Tryon. 4 p. 61. 22 norrata Pse. 24 p. 62. 25 norrata L. 25 norrata L. 25 norrata L. 26 Nobel A. Ad. 27 norrata Dsh. 28 nodicon. 29 norrata Dsh. 20 norrata D	17 nigella Rv.	N. Zeal.	
nisota Pot. et M.  nitida Jeffr. ist reticulata L.  2 nitidula C. B. Ad.  nitidula L. ist Cuvieri Payr.  15 nivea A. Ad.  nivifer Marr.  2 nivosa Marr.  14 nodata Hinds.  3 nodicostata A. Ad.  1 Galap.  3 nodicostata A. Ad.  1 Galap.  10 nodifera Powis.  11 nodulifera Phl.  12 Norrisi Dkr.  13 Nov-Zealandiae Rv.  14 Norrisi Dkr.  15 Nov-Zealandiae Rv.  16 Vr. Ceylonica Nevil.  17 obesa Nevil.  18 Vr. Ceylonica Nevil.  19 Obesa Nevil.  10 Obesa Nevil.  11 Obesa Nevil.  12 Obesa Marr.  13 obscura Kien.  14 Obsoleta Say.  15 Obiqueplicata Dkr. ist miga Brug.  obliquata Brug. ist mutabilis L.  obliqueplicata Dkr. ist miga Brug.  oblonga Marr.  16 Obesa Risso ist cornicula Oliv.  17 olivacea Brug.  olivacea Risso ist cornicula Oliv.  18 Novida Proc. 1851. p. 102.  Tryon. 4. p. 62.  Tryon. 4. p. 62.  Tryon. 4. p. 63.  Kob. Syn. 1878. p. 14.  Tryon. 4. p. 62.  Tryon. 4. p. 63.  Tryon. 4. p. 64.			
nitida Jeffr. ist reticulata L.  2 nitidula C. B. Ad. Jam. nitidula L. ist Cuvieri Payr.  15 nivea A. Ad. Lucon. nivifer Marr. Tryon. 4. p. 63. 2 nivosa Marr. Malacc.  10 nodicincta A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Galap. 10 nodifera Powis. I. Galap. 10 nodifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien.  14 Norrisi Dkr. 8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr.  13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  Tryon. 4. p. 63. Kob. Syn. 1878. p. 14.  Tryon. 4. p. 29. Tryon. 4. p. 29.  Tryon. 4. p. 61.  Tryon. 4. p. 61.  Tryon. 4. p. 61.  Proc. 1851. p. 100.			
2 nitidula C. B. Ad.  nitidula L. ist Cuvieri Payr.  15 nivea A. Ad.  nivifer Marr.  2 nivosa Marr.  14 nodata Hinds.  10 nodicineta A. Ad.  11 Galap.  3 nodicostata A. Ad.  12 Galap.  13 nodulifera Powis.  14 nodulifera Phl.  15 nivea A. Ad.  16 Galap.  17 nodulifera Phl.  18 Nov-Zealandiae Rv.  19 Norrisi Dkr.  10 Nov-Zealandiae Rv.  11 nucleola Phl.  12 nucleola Phl.  13 obesa Nevil.  14 nucleola Phl.  15 nivea A. Ad.  16 Obesa Nevil.  17 nucea Pse.  18 Nov-Zealandiae Rv.  19 Proc. 1851. p. 99.  10 Proc. 1851. p. 109.  10 Pet. J. 1878. p. 19.  11 Tryon. 4. p. 61.  12 obesa Nevil.  13 obscura Kien.  14 Obsoleta Say.  15 nivea A. Ad.  16 Obesa Nevil.  17 obsoleta Say.  18 Obsoleta Say.  19 Obsoleta Say.  10 Obsoleta Say.  10 Obsoleta Say.  11 Obsoleta Say.  12 Obsoleta Say.  13 obscura Kien.  14 Obsoleta Say.  15 Nov-Zealandiae Rv.  16 Obsoleta Say.  17 obsoleta Say.  18 Obsoleta Say.  19 Obsoleta Say.  10 Obsoleta Say.  10 Obsoleta Say.  11 Neunion.  12 Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  18 Obsoleta Obs.  19 Obsoleta Obs.  10 Drawacea Risso ist cornicula Oliv.  11 Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  12 Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  13 Obscura Dsh.  14 Obsoleta Obs.  15 Obsoleta Obs.  16 Obsoleta Say.  17 Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  18 Obsoleta Obs.  19 Obsoleta Obs.  10 Obsoleta Obs.  10 Obsoleta Obs.  10 Obsoleta Obs.  11 Ocuredo.  12 Obsoleta			,
nitidula L. ist Cuvieri Payr.  15 nivea A. Ad. Lucon. nivifer Marr. Tryon. 4. p. 63. 2 nivosa Marr. Malacc. 10 nodicincta A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Corregd. 10 nodifera Powis. I. Galap. nodosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 8 Nov Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63. Kob. Syn. 1878. p. 14. Tryon. 4. p. 63. Kob. Syn. 1878. p. 14. Tryon. 4. p. 63. Kob. Syn. 1878. p. 14. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100.			
15 nivea A. Ad. nivifer Marr.  2 nivosa Marr.  14 nodata Hinds.  3 nodicostata A. Ad. 15 Galap. 3 nodicostata A. Ad. 16 Galap. 17 nodulifera Powis. 18 Norrisi Dkr.  18 Nov Zealandiae Rv. 19 Nov Zealandiae Rv.  10 nucleola Phl. 10 nucleola Phl. 11 nucleola Phl. 12 obesa Nevil. 13 obesa Nevil. 14 Vr. Ceylonica Nevil. 15 obliquata A. Ad. ist filosa Gray. 16 obliquata Brug. ist mutabilis L. 17 obsoleta Say. 18 obtusata A. Ad. 20 olivacea Brug. 21 onerata Dsh. 22 onerata Gld. 23 nodicostata A. Ad. 24 Corregd. 25 Proc. 1851. p. 99. 26 Proc. 1851. p. 99. 26 Proc. 1851. p. 109. 27 Olivacea Brug. 28 Obliquata Brug. 38 Nov Zealandiae Rv. 39 Nov Zealandiae Rv. 30 Nov Zealandiae Rv. 31 Nov Zeal. 32 Proc. 1851. p. 109. 31 Nov Zeal. 32 Proc. 1851. p. 109. 32 Nov Zealandiae Rv. 31 Nov Zealandiae Rv. 32 Nov Zealandiae Rv. 34 Nov Zealandiae Rv. 34 Nov Zealandiae Rv. 31 Nov Zeal. 32 Nov Zealandiae Rv. 31 Nov Zealandiae Rv. 31 Nov Zealandiae Rv. 31 Nov Zealandiae Rv. 32 Nov Zealandiae Rv. 31		Payr.	
nivifer Marr.  2 nivosa Marr.  14 nodata Hinds.  3 nodicostata A. Ad.  1 Corregd.  10 nodifera Powis.  10 nodifera Powis.  11 nodulifera Phl.  12 nodulosa Marr.  13 Norrisi Dkr.  14 Norrisi Dkr.  15 Nov Zealandiae Rv.  16 Vr. Ceylonica Nevil.  17 obesa Nevil.  18 Vr. Ceylonica Nevil.  19 obliquata Brug. ist mutabilis L.  2 obliqueplicata Dkr. ist miga Brug.  3 oblusata A. Ad.  1 Tryon. 4. p. 63.  1 Proc. 1851. p. 99.  1 Proc. 1851. p. 99.  1 Proc. 1851. p. 109.  1 Proc. 1851. p. 100.  2 Proc. 1851. p. 100.  3 Proc. 1851. p. 100.  4 Proc. 1851. p. 100.  5 Seychell.  1 Proc. 1851. p. 100.  2 Proc. 1851. p. 100.  3 Proc. 1851. p. 100.  4 Proc. 1851. p. 100.  5 Proc. 1851. p. 100.		_	
2 nivosa Marr.  14 nodata Hinds.  Malacc.  10 nodicineta A. Ad.  I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Corregd. 10 nodifera Powis. I. Galap. nodosa Marr.  Malacc.  11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien.  14 Norrisi Dkr.  Nov Zealandiae Rv. N. Zeal. Nov Zealandiae Rv. I. Carol. Inucea Pse. I. Carol. Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. Obliqua Pse. ist granifera Kien.  Obliquata A. Ad. ist filosa Gray. Obliquata Brug. ist mutabilis L. Obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. Oblonga Marr.  Obsoleta Say. NYork. Oblivacea Risso ist cornicula Oliv.  Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 109.  Kob. Syn. 1878. p. 14.  Tryon. 4. p. 29.  Kob. Syn. 1878. p. 14.  I. Reunion. Olivacea Risso ist cornicula Oliv.  Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 102.  Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.			Tryon 4 n 69
14 nodata Hinds. Malacc. 10 nodicineta A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Corregd. 10 nodifera Powis. I. Galap. nodosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.  Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 100. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100. Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.			
10 nodicineta A. Ad. I. Galap. 3 nodicostata A. Ad. I. Corregd. 10 nodifera Powis. I. Galap. nodosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 99. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 109. Proc. 1851. p. 100. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100. Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.		Malacc.	100. Sym. 1010. p. 14.
3 nodicostata A. Ad. I. Corregd. 10 nodifera Powis. I. Galap. nodosa Marr. Malacc. 11 nodulifera Phl. China. nodulosa Marr. ist granifera Kien. 14 Norrisi Dkr. 8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 99. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 63. Proc. 1851. p. 109. Tryon. 4. p. 61. Proc. 1851. p. 100. Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.		- C1 -	
10 nodifera Powis.  nodosa Marr.  Malacc.  Tryon. 4. p. 63.  Proc. 1851. p. 109.  Proc. 1851. p. 100.			Drog 1951 m 00
nodosa Marr. Malacc.  11 nodulifera Phl. China.  nodulosa Marr. ist granifera Kien.  14 Norrisi Dkr.  8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal.  17 nucea Pse. I. Carol.  14 nucleola Phl. Mztln.  6 obesa Nevil. Kutch.  6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien.  obliquata A. Ad. ist filosa Gray.  obliquata Brug. ist mutabilis L.  obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr.  13 obscura Kien. Chile.  17 obsoleta Say. NYork.  3 obtusata A. Ad. Ticao.  7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaeformis Kien.  2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  Tryon. 4. p. 63.  Proc. 1851. p. 109.  Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1871. p. 102.  Tryon. 4. p. 63.			1 10c, 1001. p. 95.
11 nodulifera Phl.  nodulosa Marr. ist granifera Kien.  14 Norrisi Dkr.  8 Nov-Zealandiae Rv.  N. Zeal.  17 nucea Pse.  18 L. Carol.  19 L. Carol.  19 L. Carol.  10 L. Ceylon.  10 L. Ceylon.  11 L. Ceylon.  12 L. Ceylon.  13 Obesa Nevil.  14 Norrisi Dkr.  15 L. Carol.  16 L. Carol.  17 L. Carol.  18 L. Carol.  19 L. Tryon. 4. p. 61.  19 L. Ceylon.  10 L. Ceylon.  10 L. Ceylon.  11 L. Ceylon.  12 Obliqua Pse. ist granifera Kien.  13 Obscura Kien.  14 L. Ceylon.  15 Obliquata A. Ad. ist filosa Gray.  16 Obliquata Brug. ist mutabilis L.  17 Obliqueplicata Dkr. ist miga Brug.  18 Obliquata Brug.  19 L. J. 1878. p. 19.  19 L. Tryon. 4. p. 61.  10 Proc. 1851. p. 109.  10 Kob. Syn. 1878. p. 14.  11 Carol.  12 Carol.  13 L. Carol.  14 L. Carol.  15 L. Carol.  16 L. Tryon. 4. p. 61.  17 Obsoleta Say.  18 China.  19 Proc. 1851. p. 109.  19 L. Tryon. 4. p. 61.  19 L. J. 1871. p. 102.  19 L. J. 1871. p. 102.  19 L. J. 1871. p. 102.  10 L. J. 1871. p. 102.  10 L. J. 1871. p. 102.  11 Reunion.  12 Optata Gld.  14 Norrisi Dkr.  15 L. Sydney.  16 L. J. 1878. p. 19.  17 L. J. 1878. p. 19.  18 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  10 L. J. 1878. p. 19.  11 L. J. 1878. p. 19.  12 L. J. 1878. p. 19.  13 L. J. 1878. p. 19.  14 L. J. 1878. p. 19.  15 L. J. 1878. p. 19.  16 L. J. 1878. p. 19.  17 L. J. 1878. p. 19.  18 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  10 L. J. 1878. p. 19.  14 L. J. 1878. p. 19.  15 L. J. 1878. p. 19.  16 L. J. 1878. p. 19.  17 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  19 L. J. 1878. p. 19.  10 L. J. 1878. p. 19.  10 L. J. 1878. p. 19.  10 L. J. 1878. p. 19.  11 L. J. 1878			T 4 C0
nodulosa Marr. ist granifera Kien.  14 Norrisi Dkr.  8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. Tryon. 4. p. 61.  6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien.  obliquata A. Ad. ist filosa Gray.  obliquata Brug. ist mutabilis L.  obliqueplicata Dkr. ist miga Brug.  oblonga Marr. Kob. Syn. 1878. p. 14.  13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell.  olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion.  optata Gld. Sydney.  Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1871. p. 102.  Tryon. 4. p. 63.			
14 Norrisi Dkr.  8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien.  obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney.  N. Zeal. Pet. J. 1878. p. 19. Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1878. p. 19. Tryon. 4. p. 61.  Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.			Froc. 1831. p. 109.
8 Nov-Zealandiae Rv. N. Zeal. 17 nucea Pse. I. Carol. 14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien.  obliquata A. Ad. ist filosa Gray.  obliqueplicata Dkr. ist miga Brug.  oblonga Marr. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell.  olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. I. Reunion.  optata Gld. Sydney.  Tryon. 4. p. 61.  Tryon. 4. p. 62.  Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1878. p. 19.  Tryon. 4. p. 61.  Pet. J. 1871. p. 102.  Tryon. 4. p. 63.		injera mien.	
17 nucea Pse. 14 nucleola Phl. 6 obesa Nevil. 6 Vr. Ceylonica Nevil. 7 obliqua Pse. ist granifera Kien. 8 obliquata A. Ad. ist filosa Gray. 8 obliquata Brug. ist mutabilis L. 8 obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. 8 oblonga Marr. 13 obscura Kien. 14 nucleola Phl. 15 Carol. 16 Tryon. 4. p. 61. 16 Tryon. 4. p. 62. 17 obsoleta Say. 18 NYork. 19 obsoleta Say. 20 oblivacea Brug. 30 obtusata A. Ad. 31 obscura Kien. 4 Ticao. 4 Proc. 1851. p. 100. 4 Proc. 1851. p. 100. 5 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 5 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 6 Vr. Ceylon. 7 olivacea Brug. 8 Oblique Brug. 8 Obscura Kien. 9 Oroc. 1851. p. 100. 18 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 19 Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 10 Olivacea Risso ist Cornicula Oliv. 11 Olivacea Gld. 12 Onerata Osh. 13 Oscura Kien. 14 Dryon. 4. p. 61. 15 Oscura Kien. 16 Oscura Kien. 17 Olivacea Risso ist Cornicula Oliv. 17 Olivacea Risso ist Cornicula Oliv. 18 Oscura Kien. 19 Oscura Kien. 19 Oscura Kien. 20 Oscura Kien. 3 Obscura Kien. 4 Dryon. 4. p. 61. 4 Dryon. 4. p. 63.		N Zoal	D.4 I 40#0 40
14 nucleola Phl. Mztln. 6 obesa Nevil. Kutch. Tryon. 4. p. 29. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. Kob. Syn. 1878. p. 14. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			
6 obesa Nevil. Kutch. 6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon. obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. Kob. Syn. 1878. p. 14. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			Tryon. 4. p. 61.
6 Vr. Ceylonica Nevil. Ceylon.  obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. Kob. Syn. 1878. p. 14. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			m
obliqua Pse. ist granifera Kien. obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr. Kob. Syn. 1878. p. 14. 13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			
obliquata A. Ad. ist filosa Gray. obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr.  13 obscura Kien. 14 obsoleta Say. Sobtusata A. Ad. Chile. 15 obsoleta Say. NYork. 16 obtusata A. Ad. Chile. 17 olivacea Brug. Olivacea Brug. Seychell. Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Chile. Trec. 1851. p. 100. Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			Tryon. 4. p. 29.
obliquata Brug. ist mutabilis L. obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr.  13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			
obliqueplicata Dkr. ist miga Brug. oblonga Marr.  13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh. optata Gld. Sydney. Kob. Syn. 1878. p. 14. Proc. 1851. p. 100.  Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.			
oblonga Marr.  13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. Subtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Donerata Dsh. Optata Gld. Sydney. Kob. Syn. 1878. p. 14. Proc. 1871. p. 100.  Proc. 1851. p. 100.  Tryon. 4. p. 61. Pet. J. 1871. p. 102. Tryon. 4. p. 63.			
13 obscura Kien. Chile. 17 obsoleta Say. NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.		miga Brug.	77 1 G
17 obsoleta Say, NYork. 3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv. 17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.		01:11-	Kob. Syn. 1878. p. 14.
3 obtusata A. Ad. Ticao. 7 olivacea Brug. Seychell. olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			
7 olivacea Brug. Seychell.  olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaeformis Kien. Tryon. 4. p. 61. 2 onerata Dsh. I. Reunion. optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.			
olivacea Risso ist cornicula Oliv.  17 olivaeformis Kien.  2 onerata Dsh.			Proc. 1851. p. 100.
17 olivaeformis Kien. 2 onerata Dsh.			
2 onerata Dsh. optata Gld.  I. Reunion. Pet. J. 1871. p. 102. Sydney. Tryon. 4. p. 63.		cuia Onv.	
optata Gld. Sydney. Tryon. 4. p. 63.		T.D	
1 J J = 1,000			
orviculata A. Ad. ist Kraussiana Dkr.	1		Tryon. 4. p. 63.
	orvicutata A. Ad. ist Kre	aussiana Dkr.	

	MilSit.		
	oriens Marr.	China.	Tryon. 4. p. 63.
	ornata Kien. = stolata	Gm.	
14	pachychila Mltz.	Sengl.	
	pagoda C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 342.
	pagoda Rv.	I. Galap.	Grasset, Ind. Test.
10	pallida Powis.		Ad. Gen. 1. p. 120.
	pallida Sow.	Panam.	Proc. 1835. p. 96.
7	pallidula A. Ad.	Malacc.	
	Panamensis C. B. Ad. ist	exilis Powis.	
6	papillosa L.	Phlppn.	
	parva Marr.	China.	Tryon. 4. p. 63.
	paucicostata Marr.	I. Nassau.	Kob. Syn. 1878, p. 15.
	paupera Gld.	Upolu.	
2	pauperata Lm.	I. Soloo.	
	pauperata Quoy. ist mor		
	pediculina Gld.	Hng. Kng.	Tryon. 4. p. 63.
	peritremia T. Woods.	P. Jacks.	Tryon. 4. p. 48.
	perlata Küst.	~	
	perpinguis Hinds.	Calforn.	
4	Persica Mrts.	Pers. G.	Tryon. 4. p. 25.
	Pfeifferi Phl. ist consper		
	Vr. glaberrima Gm.	Europ.	Petit. p. 173.
	$picta \ Dkr. = filosa \ Graden $	iy.	
	picturata Marr.	T 75 11	Tryon. 4. p. 63.
_	pinguis Phl.	I. Bali.	Tryon. 3. p. 264.
	planicostata A. Ad.	Payta.	
14	plebecula Gld.	China.	
	plicata Pse. ist taenia G		
	plicata Oliv. = cornicul		
15	plicata Bolt. ist Deshaye		
19	plicatella A. Ad.	Africa.	_
	plicatella Gld.	Burma.	Tryon. 4. p. 63.
10	plicatula Dkr. ist filosa		
	plicosa Dkr.	C. b. sp.	
	Poeyi Kien.	MagellS.	m 4 or
'	polita Marr.	Maurit.	Tryon, 4. p. 35.
1.4	polita Biv. ist cornicula	N. Holl.	
14	polygonata Lm.		
	polyzonata Rm. ist myri porifera Loven ist rufil		
	praecallosa Marr.	Amer. mer.	Val. C 1050 - 15
15	prismatica Broch.	M. adr.	Kob. Syn. 1878. p. 15.
	prompta Marr.	m. aur.	Terron 4 n 40
	proxima Crpt.	Panam.	Tryon. 4. p 49.
10	proxima C.B. Ad. istversi		Proc. 1863. p. 343.
	psila Wats.	Torres S.	Pet. J. 1882. p. 227.
14	pulchella A. Ad.	C. b. sp.	1 ct. v. 1002. p. 221.
AT	$pulcherrima\ Brgt. = co$	T .	
14	pulcherrima Marr.	Borneo.	Kob. Syn. 1878. p. 15.
A T	parenerima mair.		1200, 13y 11, 1010, p. 104
	pulla L. ist arcularia L	m	

	Nassa.		
15	pumilio E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871. p. 732.
8	punctata A. Ad.	Maurit.	
	pupinoides Rv. ist glabrate	A. Ad.	
	pura Marr.	Ind. occ.	Kob. Syn. 1878. p. 15.
$^{2}$	pusio A. Ad.	Lucon.	
14	pusilla Marr.	Singap.	
15	pusiola Dkr.	I. Viti.	
	pygmaea Lm. ist varicosa	Turt.	
14	pygmaea Ph.	Europ.	
14	Vr. diaphana Monteros.	Europ.	Europ, Moll. m. p. 47.
14	" elongata Monteros.	Europ.	Europ. Moll, m. p. 47
14	" evaricosa Monteros.	Europ.	Europ. Moll. m. p. 47.
	quadrata Marr. ist stigma	ria A. Ad.	
	quantula Gld.	S. Simons.	Tryon. 4. p. 63.
8	quercina Marr.		Tryon. 4. p. 38.
	quinquecostata Marr.		Tryon. 4. p. 63.
	quisquiliarum Phl.	China.	Tryon. 4. p. 62.
	Quoyi Homb. et J.		Tryon. 4. p. 63.
	raricosta Risso ist variabi	lis Phl.	
2	ravida A. Ad.	I. Burias.	
	recediva Marr.	C. Verd.	Tryon. 4. p. 64.
	Reeveana Dkr. ist filosa G	tray.	
2	Reevei A. Ad.	Ü	Proc. 1851, p. 109.
15	regularis Küst.		Tryon. 4. p. 57.
	renovata Mrts.	M. med.	Carus. ZJB. 1880.
	reposita Gld.	Sydney.	Tryon. 6. p. 257.
2	retecosa A. Ad.	I. Lucon.	
	retecosa Sow.		Tryon. 4. p. 57.
15	reticulata L.	Europ.	
15	Vr. curta Monteros.	Europ.	
15	" depicta Monteros.	Europ.	
15	" rosea.	Europ.	
15	" vulgata Gm.	Europ.	
	ringens Phl.	China.	Tryon. 4. p. 62.
	riparia DllCh. ist incras	ssata Müll.	
14	rissoides Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 16.
15	Roissyi Dsh.	Ind. or.	
14	rosacea Rv.	Africa or.	
	rotundicostata Marr.		Kob. Syn, 1878. p. 16.
	rubricata Gld. ist Gayi K	ien.	
	rufa Dkr.		Tryon. 3. p. 269.
	rufilabris Leach.		•
14	rufocineta A. Ad.	Panam.	
	rufolineata Marr. ist myris		
	rufula Rv. ist glans L.		
12	rufula Kien.	Austrl.	
	rugosa Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 16.
	Rumphi Dsh. ist arcularie	$\iota$ $L$ .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
7	rutilans Ry.	N. Zeal.	
14	Samoensis Dkr.	Upolu.	
		-	

Nassa.		
3 Sancthelenae A. Ad.	S. Helena.	
14 scabriuscula Powis.	B. Mont.	Proc. 1851. p. 111.
scabriuscula C. B. Ad. ist		2100, 1001, p. 111.
$scalariformis\ Val. = lime$		
•	aa on.	TT 1 C
3 scalarina Marr.	0 1	Kob. Syn. 1878, p. 17.
6 scalaris A. Ad.	Corregd.	
11 scalpta Marr.		Tryon. 4. p. 44.
7 scitula A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 119.
scripta L. ist Columbella	Linnei.	
11 sculpta Dkr.	N. Zeal.	
15 semicostata Broch.	M. med.	
2 semigranosa Dkr.	Austrl.	
semigranulata.		Ad. Gen. 1. p. 116.
seminodosa A. Ad. ist po	millosa L.	1144 Gold 1. p. 110.
	I. Papua.	Turon 4 n C0
7 semiplicata A. Ad.	Chusan.	Tryon. 4. p. 62.
semiplicata Cost. ist corni		Proc. 1851. p. 107.
8 semistriata Broch.	M. med.	
	m. meu.	_
7 semisulcata Dkr.	V 1	Tryon, 4, p. 34.
semisulcata Homb. et J. ist e		
Senegalensis $Mltz$ = $incre$		
13 serotina A. Ad.	Austrl.	
10 serta Lm.	Ind. or.	
7 sertula A. Ad.	I. Masb.	
8 sesarma Marr.	Whydah.	Kob. Syn. 1878. p. 17.
15 signata Dkr.	Afric.	Proc. 1851. p. 112.
9 simplex E. Smth.	Uruguay.	Tryon. 4. p. 63.
sinarum Phl.	China.	Pet. J. 1863. p. 246.
Sinensis Marr.	China.	Kob. Syn. 1878. p. 18.
14 sinusigera A. Ad.	I. Samar.	
14 Vr. cernica Nevil.	•	Tryon. 4. p. 51.
14 " cribaria Marr.		Tryon. 4. p. 51.
14 ", fraudulenta Marr.		Tryon. 4. p. 51.
15 " Siquijorensis A. Ad.	I Siquij.	11,011. 1. p. 01.
11 sistroides Nevil.	I. Ros.	Drog 1979 - 900
Smithi Marr.	1. 1005.	Proc. 1878. p. 809.
solida Ry.	I Canul	Kob. Syn. 1878. p. 9.
2 sordida A. Ad.	I. Capul. I. Siquij.	Rv. Jc. N. f. 81.
	i. Biquij.	TF I C 10mo 10
7 sparta Marr. 10 speciosa A. Ad.	C b an	Kob. Syn. 1878. p. 18.
•	C. b. sp.	
spilus Wats.	I. Rain.	Tryon. 4. p. 63.
spirata A. Ad. ist glans		
splendida Dkr. ist splend		
2 splendidula Dkr.	Phlppn.	
spreta Wats.	Amboin.	Tryon. 4. p. 63.
1	Simons B.	Tryon. 4. p. 63.
3 Stearnsiana Marr.		Tryon. 4. p. 40.
2 stigmaria A. Ad.	I. Siquij.	
stigmataria A. Ad. ist st		
14 Stimpsoniana C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 343.
		9*

Nassa.		
14 stolata Gm.	M. ind.	
14 Vr. ornata Kien.	M. ind.	
7 stolida A. Ad.	M. ind.	
Stoliczkana Nevit. ist hir	rta Kien.	
striata C. B. Ad. ist versico	olor C.B. Ad.	
striata A. Ad. ist glabra	ta A. Ad.	
3 Sturmi Phl.	Ind. occ.	
subdiaphana Biv. ist cos	tulata Risso.	
11 subspinosa Lm.	M. ind.	
7 succincta A. Ad.	I. Masb.	
sufflata Gld. ist tenuis E	. Smth.	
15 sulcata Kien.		
1 sulcifera A. Ad.	Algoa. B.	Proc. 1851. p. 98.
6 suturalis Lm.	I. de fr.	
tabescens Marr.	Ind. occ.	Tryon. 4. p. 63.
7 taenia Gm.	Ind. or.	
15 taeniolata Phl.	P. Rosar.	
6 Tasmanica Wood.	Tasman.	Tryon. 4. p. 29.
3 tegula Rv.	Calforn.	
14 tenella A. Ad.	Cascas B.	
tenuicostata $Brgt. = cost$	tulata Risso.	
14 tenuis E. Smth.	Nippon.	Proc. 1879. p. 211.
terebroides Rv. ist labiate	a A. Ad.	
7 teretiuscula A. Ad.	Ind. or.	
tessellata Scach. ist varia	ıbilis Phl.	
15 tessellata Rv.		
tessellata Oliv. ist mutabi		
4 Thersites Brug.	Oc. asiat.	
4 Vr. Irus Mrts.	Maurit.	
1 tiarula Kien.	Mdgscr.	
Tinei Marvg.	Europa.	Petit. p. 173.
tricarinata Lm.		Tryon. 4. p. 62.
trifasciata A. Ad. ist co	rnicula Oliv.	
7 trifasciata Gm.		
14 tringa Souverb.	N. Caled.	
3 trinodosa E. Smth.	I. Salom.	
14 tritoniformis Kien.	I. Lucon.	
15 trivittata Say.	NYork.	
14 Tschudii Trschl.	Peru.	Tryon. 4. p. 46.
15 turbinea Gld.	Africa.	Tryon. 4. p. 57.
turgida Brgt. = costulate		
turricula Pse. ist pauper	a $Gld.$	
15 turrita A. Ad.		
undata Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 19
unicincta Say ist Phos. Gua	idaloupensis.	
7 unicolor Homb. et J.	A 3	Tryon. 4. p. 30.
7 unicolorata Kien.	Austrl.	
14 unidentata Powis.	Chile.	
8 unifasciata Lm.	Sicilia.	
unifasciata Pse, ist paup	era Gld.	

	Nassa.		
8	variabilis Phl.	M. med.	
8	Vr. Ferussacci Payr.	M. med.	
	varians Dkr.	Japon.	Tryon. 4. p. 62.
7	varieifera A. Ad.	Japon.	
14	varicosa Turt.	M. med.	
	variegata A. Ad. ist gen	mmulata Lm.	
8	velata Gld.	Singap.	Grasset. Ind. Test.
1	vellicata Meusch.	I. Viti.	•
15	ventricosa Lm.	M. med.	
	venusta Dkr. ist margar		
	verrucosa A. Ad.	C	
14	versicolor C. B. Ad.	Panam.	
	vibex Rv. ist subspinosa		
3	vibex Say.	Carol. mr.	
	vincta Marr.		Kob. Syn. 1878. p. 19.
15	virescens Phl.	Ind. occ.	
	Vitiensis Homb. et J. is		
2	vitrea Phl.	M. bor.	
	· ·	Choo. Loo.	Tryon. 4. p. 62.
	vittata A. Ad. ist macu		
	$vulgata \ Gm. = reticular$		
_	Webbi Pet.		
	Wesseli Dkr.	N. Cald.	
3	Wilsoni Crptr.	Panam.	
_	Woodwardi Forb. ist m	endica Gld.	
	xanthostoma Gray.		
	zebra Lm.		
	zonalis Brug.		Ad. Gen. 1. p. 118.
7	zonalis A. Ad.	Ticao.	Proc. 1851, p. 107.

### 107. Gen. Eburna Lm.

Syn. Latrunculus Gray.

" Babylonia Schlüt.

1. Sect. Eburna Lm.

Zemira H. A. Ad.

1 ambulacrum Sow. Mindan.

1 areolata Lm. China.

1 Australis Sow. P. Jacks.

1 Borneensis Sow. Borneo. buccinea Mke. ist Buccinum maculat.

canaliculata Schmch. ist spirata Lm.

1 Ceylanica Lm. Ceyl. 1 chrysostoma Sow. Ceyl.

I. Formos. 1 formosa Sow. glabrata Schröt. ist Ceylanica Lm.

1 Japonica Sow. Japon.

1 lutosa Lm. China. maculosa Bolt. ist lutosa Lm.

Molliana Ch. ist Zealandica Brug.

1 papillaris Sow. C. b. sp.

#### Eburna.

perforata Sow.

Proc. 1870. p. 252.

1 rubromarginata Sow.

1 semipicta Sow.

Tryon, 3. p. 213.

1 spirata Lm. tessellata Sw. ist areolata Lm.

1 Valentiana Sw.

M. pers.

Ceyl.

N. Zeal.

1 Zealandica Brug. Zeylanica Brug. ist Ceylanica Lm. Tryon. 3. p. 259.

Tryon. 4. p. 65.

Rv. Jc. f. 1.

Rv. Jc. f. 5.

Rv. Jc. f. 8.

Rv. Jc. f. 6.

Rv. Jc. f. 4.

Proc. 1853. p. 154.

Proc. 1871. p. 707.

### 24. Fam. Cyclopsidae.

108. Gen. Cyclops Mft.

Syn. Neritula Planc.

Cyclonassa Sw.

Nana Schmch.

asteriscus ist pellucidus Risso.

Donovani Riss. ist neriteus L. Italicus Issel. ist neriteus L.

Kamieschi Ch. Montijo.

lucidus Ad. et Ang. Austrl.

nana Ch. ist neriteus L.

neriteus L. M. med.

neritoides Riss. ist neriteus L.

pellucidus Riss. M. med.

unifasciatus Riss. ist neriteus L.

### 109. Gen. Teinostoma H. A. Ad.

amplectans Crptr. Mztln. anomala ist pusillum C. B. Ad.

Carpenteri A. Ad. G. Pechil.

concentricum A. Ad. Japon. Rv. Jc. f. 2.

lucidum A. Ad. ist Cyclops lucidus.

politum A. Ad. S. Elena.

pusillum C. B. Ad. Japon.

Japon. radiatum A. Ad.

solida E. Smth. Whydah.

substriatum Crptr. Mztln.

tornatum H. A. Ad. Japon.

Verreauxi Fschr. Guatem.

### 25. Fam. Purpuridae.

### 110. Gen. Chorus Gray.

Belcheri Hinds. Calforn. gigantea Less. Chile.

xanthostomus Brod. Valpar.

111. Gen. Purpura Brug. Syn. Microstoma Sw.

1. Sect. Purpura Brug.

2. " Tribulus Klein. Syn. Thais. Bolt.

3. Sect. Thalessa H. A. Ad.

4. "Stramonita Schmch.

5. " Trochia Sw.

6. " Polytropa Sw.

7. " Cronia H. A. Ad.

8. " Jopas H. A. Ad.

9. " Vexilla Sw.

10. " Usilla H. Ad.

abbreviata Lm. ist Coralliophila galea. aberrans C.B. Ad. ist Corallioph. galea. accincta Orb. ist Pisania pusio. aculeata Dsh. = hippocastanum.

6 Adelaidensis Cross. Adelaid. aegrota Rv. = mancinella L.

3 affinis Ry. Acapulc.

7 alba Hombr. et J. I. Maug.

1 albizonata,
albocincta Küst, ist deltoidea Lm.
albomarqinata Dsh. = scobina Quoy.

4 alternata Rv. Celebes.

alveolata Rv. = hippocastanum.

alveolata Kien. lst Engin. alv.

7 amygdala Kien. Austrl.

analoga Forb. = lapillus L.

anaxares Ducl.

angulifera Ducl. ist Cuma tectum.

anomala Ang. ist. Mitra dormitor.
2 aperta Blyll. Amer. cent.

Argus Ducl.

3 armigera Ch. Phlppn.
armigera Quoy. ist pica Blvll.
Ascensionis Quoy. ist neritoidea L.
aterrima Less.
atromarginata Blvll. ist marginalba.

attenuata Rv. ist lapillus L. aurantiaca Hombr. et J. I. Hogol. avellana Rv. ist Clavella avell.

avenacea Less.

baccata Hombr. ist Siphonalia nodosa.
 Barcelonensis Hidlg. Barcelon.
 Barcinonensis Hidlq. isthaemastoma L.

2 bicolor Less.

1 biconica Hutt. N. Zeal.

3 biconica Ant.

bicostalis Lm. = haemastoma L.

Tryon. 1. p. 179.

Tryon. 1. p. 220.

Jay. Cat. p. 351.

Tryon. 1. p. 178.

Tryon. 1. p. 179.

Tryon. 1. p. 178.

Pet. J. 1867. p. 357.

Tryon. 1. p. 178. Pet. J. 1878. p. 20. Tryon. 1. p. 166.

Purpura. 3 bimaculata Jon. Zanzbr. Peru. 4 biserialis Blyll. Phlppn. 3 bitubercularis Lm. bizonalis Lm. = lapillus L.4 Blainvillei Dsh. Callao. Bronni Dkr. ist tumulosa Rv.

N. Guinea. 7 buccinea Dsh. bucciniformis Kien. ist Latir. Wagneri.

4 bufo Lm.

Manil B.

Manil B. 4 Vr. callosa Lm. bufonalis Val. ist bufo Lm.

bulbiformis Conr.

Jay. Cat. p. 351.

I. Sandw. 2 Callaoensis Grav. Callao. Callaoensis Blvll. ist Blainvillei Dsh. callifera Lm. ist Cuma coronata. callosa Lm. = bufo Lm.callosa Sow. ist Cuma tectum Wood. canaliculata Ducl. ist lapillus Lm.

4 cancellata Dkr. cancellata Kien. ist Ricinula margin. Cantrainei Montrz.

Capensis Pet. ist luteostoma Ch. carbonaria Rv. ist Engina carbon. carinata Lm. C. b. sp.

carinata Wagn. ist Cuma carinifera. cariosa Gray. ist Ricinula cancellata. carneola Bolt. ist Murex microphyllus.

2 Carolensis Ry. I. Galap. cassidiformis Blvll. ist Chorus xanthost. castanea Krss.

C. b. sp. Simons B.

4 cataracta Ch. 1 chocolata Ducl. Callao. Chusani Soul, ist luteostoma Ch.

6 cincta Mke. cincta Velain ist Dumasi Vel.

10 cingulata Gld. Ousima.

5 cingulata L. C. b. sp. clathrata Küst. ist succincta Martyn.

3 clavigera Lschke. Nagasak. clavigera Küst. ist tumulosa Rv. clavus Lm. ist cingulata L.

3 coccinea Ant.

Tryon. 1. p. 166.

Tryon. 1. p. 182.

I. Galap. 1 columellaris Lm. Conradi Nutt. = lapillus L. Consul Lm. I. Galap. Consul Mke. ist haemastoma L. corniculata Riss. ist Columb. Gervillei. cornuta Mke. Brasil. Guinea. coronata Lm. Vancouv. 6 crispata Ch.

Tryon. 1. p. 179.

crocostoma Rv. 4 cruentata Gm.

N. Zeal.

cucurbitula Ducl. ist Buccin lagenar. 5 cuspidata Ad. et Ry. China.

decemcostata Middf. ist lapillus L. Delessertiana Orb. ist haemastom, L.

3 deltoidea Lm.

Ind. occ.

6 dentata Mke. S. Vinct. diadema Rv. ist Cuma carinifera. distinguenda Dkr. ist hippocastan. diversiformis Kien. ist Corallioph. nerit. dubia Krss. ist scobina Quoy.

6 Dumasi Vel.

I. S. Paul.

3 echinata Blyll.

M. ind.

3 echinulata Lm. Phlppn. elongata Blvll. ist Ricinula cancellata. emarginata Dsh. = saxicola Val.

7 exigua Dkr.

Singap.

4 exilis Dkr.

Singap.

fasciata Dkr.

fasciata Rv. ist haemastoma L. fasciolaris Lm. ist Pisania maculosa.

4 fenestrata Blvll, ist Ricinula cancellata. filosa Gm. ist lapillus L. fiscella Lm. ist Murex fiscellum Ch. flammea Ch. ist buccinea Dsh.

3 Flindersi Ad. et Ang. ist Trophon.

4 Floridana Conr. Tamp. B. foliacea Conr.ist Coralliophila bulbiform.

3 Forbesi Dkr. Goree. forticulata Rv. fragum Blvll. ist Ricinula Mauritii.

Francolina Lm. ist Pisania.
6 Freycineti Dsh. Ochotsk.
fuscata Forb. ist saxicola Val.

10 fusconigra Pse. I. Sandw. fusiformis Petit.

4 Gaimardi Dkr. N. Zeal.

gemmulata Enc. ist mancinella Lm.
gibbosa Rv. ist Corallioph. neritoidea.
gigantea Calc. ist haemastoma L.
gigantea Rv. ist Consul. Lm.
giton. Adans. ist nux Rv.
granatina Dsh. ist Cerithium.
granulata Ducl. ist Ricinula tubercul.
Grateloupiana Pet. ist Cuma gradata.
Gravesi Brod. ist Corallioph. bracteata.
Grayi Kien. ist Monoceros grande.

4 grisea Bolt. Ind. or. Gualtieri Scach, ist Pisania maculosa.

Tryon. 1. p. 192.

Kob. Syn. 1879. p. 11.

Tryon. 1. p. 176. Proc. 1856. p. 357.

Tryon. 1. p. 192.

Tryon. 1. p. 235.

Purpura.		
Guineensis Schub. ist Cum	a coronata.	
4 haemastoma L.	Oc. atl.	
4 Vr. bicostalis Lm.	Oc. atl.	
haemastoma Ch. ist Consul	L.	
6 harpa Conr.	I. Sandw.	
haustorum Gm. ist haustru	m $Mart.$	
1 haustrum Mart.	N. Zeal.	
hederacea Mart. ist serta	Brug.	
4 Helenae Quoy.	S. Helena.	
helva Mke.		
Heyseana Dkr.	Japon.	Mayer. ZJB. 1882.
3 hippocastanum L.	Zanzbr.	
3 Vr. aculeata Dsh.	Oc. ind.	
3 " alveolata Rv.	Panam.	
3 " intermedia Kien.	M. ind.	
3 " plicata Lm.	Zanzbr.	
histrio Rv.		Tryon. 1. p. 192.
hiulca Val. ist aperta Blv		
4 humilis Cross.	S. Vinet.	
hystrix Lm.	Ind. or.	Mrts. Btrg. p. 235.
Javanica Phl. ist Cuma r	_	
4 Janellii Kien.	Payta.	
$imbricata \ Lm. = lapillus$		
imperialis Blvll. ist Cuma		
imperialis Kien. ist rugos	a Born.	
6 incisa Phl.	D	
1 inermis Ry.	Panam.	
infumata Hombr. ist Ricin		
intermedia Kien. = hippe		
Kelleti Forb.	Calforn.	Proc. 1850. p. 274.
Kieneri Dsh. ist hippocas		
lacera Born.	Africa.	
lactuca Eschh. ist crispate		
lagenaria Lm ist scobina	-	
laustorium Gray, ist haus	Territor .	
6 lapillus L. 6 Vr. analoga Forb.	Europa.	Turon 1 n 990
0 1: I: T	Europa. Europa.	Tryon. 1. p. 220.
C " l'aulata Daal	Europa.	Tryon. 1. p. 224.
0 " O 3: N 44	Calforn.	Tryon. 1. p. 224.
e " . 1 T	Oc. atl.	Tryon. 1. p. 227.
C " Lime Mant	N. Holl.	11yom 1. p. 221
C "	N. Holl.	
6 ", septentrionalis Rv.	M. bor.	
6 , squamulosa Gray.	111. 501.	
lapillus Risso ist haemast	$oma\ Lm$ .	
Laurentiana Pet.	Oc. pacf.	
lauta Rv.	P	Tryon. 1. p. 192.
lauta ist Ricinula hystrix	$L_*$	and our we he even
Lefevrei Less.	Oc. pacf.	Tryon, 1. p. 160.
		•

leucostoma Ch. ist luteostoma Ch. leucostoma Dsh. ist columellaris Lm. ligata Lm. ist Buccinum porcatum. lima Mart. = lapillus L.

4 lineata Lm. lineata Rv.

lineata Enc. ist planospira Lm. lineata A, Ad, ist taeniata Powis.

3 Lischkei Küst.

littorinoides. T. Woods. 3 luteo-marginata. Montrz.

3 luteo-marginata. Montrz. 4 luteostoma Ch. Japon. macrostoma Conr. ist aperta Blvll.

4 macrostoma Küst. Peru.
maculosa Mart. ist Buccin. Zealand.
maega Mart. ist neritoidea L.

6 Magellani Vel.

I. S. Paul.

3 mancinella Lm.

Phlppn.

3 Vr. aegrota Rv. N. Holl.
mancinella Hanl. ist Ricinula ochrost.
mancinelloides Blvll. ist mancinella Lm.
marginalbum Blvll. ist marg. nelloides.
marginata Blvll. ist Rapana bezoar.
marginella Blvll. ist Ricinula margin.
minuta Ant.

monodon Schmch. ist Monoceros calcar. monodonta Quoy ist Corallioph. madrep. monstrosa Less. ist Ricinula digitata. multilineata Küst. ist bufo Lm. muricina. Blvll. ist Ricinula undata.

muricina Blvll. ist Ricinula undata. muricina Kien. ist Murex dubius Sow. muricoides Blvll. ist Ricinula undata. muricoides Hombr. et J. ist Ricin. fisc.

3 mutica Blvll. N. Holl. nassoides Quoy. ist Ricinula chaidea. nebulosa Conr. ist haemastoma L. neglecta Ang. ist Urosalp. tritoniformis.

2 neritoidea L. I. C. Verd.

nodosa Hombr. et J. ist Ricin. undatanodosa L. ist neritoidea L.

nodulifera Mke.

nodulosa C. B. Ad. ist Ricinula.

nodulosa Gm. ist deltoidea Lm.

Nov-Zealandiae Less.
Nuttalli Conr. Fayal.

6 nux Rv. Europ.
ocellata Kien. ist Monoc. brevidentat.
Orbignyana Pet. ist trichotrop. Montz.
Orbignyi Rv. ist Fusus purpuroides.
ostrina Gld. = saxicola Val.

Tryon. 6. p. 312.

Tryon. 6. p. 307. Tryon. 6. p. 307. Pet. J. 1850. p. 170.

Kob. Syn. 1879. p. 12.

Tryon. 6. p. 274.

Tryon. 6. p. 280.

Pet. J. 1882. p. 28. Jay. Cat. p. 353.

pansa Gld. ist patula L. papillosa Phl.

6 patens Hombr. et J. N. Zeal.

1 patula L. M. asiat.

1 Persica L. Ind. or. Peruviana Soul. ist haemastoma.

3 pica Blyll. I. Lucon. pileopsis Blyll. ist Concholepas Peruvi.

2 planospira Lm. I. Galap. plicata Lm. = hippocastanum L.

2 pomum Lm. porphyroleuca Cross. Tahiti. Pothuaui Soul. ist Ricinula fiscellum. propingua T. Woods.

quadridentata Dufo. I. Seychell.

6 Quoyi Ry. N. Zeal.

6 reticaria Nutt. N. Zeal. reticulata Quoy. ist Ricinula undata. rhodostoma Less.

1 Rudolphi Lm. I. Lucon. rugosa Dsh. ist Ricinula concatenata.

6 rugosa Born.
rugosa Quoy. ist scobina Quoy.
rugosa Hutt. ist squamata Hutt.
rupestris Val. ist lapillus L.

4 rustica Lm. I. Lucon.
sacellum Ch. ist rugosa Born.
sadot Adans. ist lapillus L.
Sakeni Adans. ist haemastoma. L.

3 Savignyi Dsh. M. rubr.

6 saxicola Val. Calforn.

6 Vr. canaliculata Ducl. Calforn. 6 " emarginata Dsh. Calforn.

5 , fuscata Forb. Calforn.

6 " ostrina Gld. Calforn.

7 seabra Dkr. I. Viti.

6 scalariformis Lm. scalaris Mke. ist succincta Mart. scalaris Wagn. ist Cuma carinifera. Schultzi Dkr. ist scobina Quoy.

6 scobina Quoy. N. Zeal.

6 Vr. albomarginata Dsh. N. Zeal. scobina Rv. ist harpa Conr. semicostata Vel. ist Dumasi Vel. semiimbricata Lm.

septentrionalis Rv. = lapillus L. 8 serta Brug. M. rubr. silus Adans. ist Pollia Orbignyi Payr.

8 sitala Rv. I. Anaa. spathulifera Blvll. ist Ricinula hystrix.

Tryon. 1. p. 192. Pet. J. 1878. p. 7.

Pet. J. 1870. p. 302.

Tryon, 1, p. 176. Tryon, 1, p. 178.

Pet. J. 1878. p. 20.

Pet. J. 1878. p. 7.

Tryon 1. p. 254.

3 speciosa Val. Acapulco. sphaeridia Ducl. ist Ricinula morus.

5 spiralis Ry. C. b. sp. spirata Blvll. ist Monoceros engonatum.

N. Zeal. 6 squamata Hutt. squamata Dsh. ist Ricinula undata. squamigera Dsh. ist Ricinula undata. squamosa Lm. = succincta Mart.squamosa Dsh. ist Ricinula undata. squamulosa Dsh. ist squamigera Dsh. squamulosa Gray. ist lapillus L.

3 stellata Born.

N. Cald.

3 striata Mart.

N. Zeal.

6 succincta Mart.

Mdgscr.

6 Vr. squamosa Lm. 9 taeniata Powis.

Tiger B. Oc. pacf.

6 tenebrosa Mke.

tessellata Less.

Kamschtk.

tessellata Sow. ist Ricinula undata.

6 textilosa Lm. N. Holl. thiarella Lm. ist Cuma carinifera. Tissoti Pet. ist Pollia Coromandelian.

C. b. sp.

5 torosa Lm. 3 triangularis Blyll.

Mztln. trichotropoides Montrz. ist Corallioph. trifasciata Rv. ist Engina trif. trigona Rv. ist Cuma gradata.

Trinitatensis Gupp.

Trinid.

Zanzbr.

4 triserialis Blyll. Mztln. tristis Dkr. ist scobina Quoy. trochlea Lm. ist cinqulata L.

truncata Ducl. ist Monoc. muricatum.

3 trupa Bolt. S. Thom. tuberculata Risso ist Triton doliarius. tumida Schub. et Wg. ist bufo Lm.

3 tumulosa Ry. tumulosa Dkr. ist clavigera.

turbinoides Blvll. turbo Ducl.

Pet. J. 1861. p. 354. I. Art.

4 undata Lm. Columb. undata Kien. ist rustica Lm.

3 unifascialis Lm.

6 variabilis Dsh. I. Bourb. variegata Schub. ist Pisania maculosa. venosa Val. ist Rapana bezoar. ventricosula Nevil. ist Engina. versicolor Gm. ist scobina Quoy.

Ticao. 4 vexillum Ch. vidua Küst. ist haemastoma L. violacea Kien. ist Coralliophila nerit. Pet. J. 1878. p. 19.

Proc. 1835. p. 96. Pet. J. 1878. p. 7.

Tryon. 1. p. 165.

Tryon, 1, p. 259.

Tryon. 1. p. 177.

violacea Lm. ist Ricinula marginata. viveratoides Orb. ist Pollia variegata. Wahlbergi Krss. ist Urosalpinx.

N. Cald. 6 Woldemari Kien. Zeyheri Krss. ist Buccinum. zonata Rv.

Tryon. 1. p. 192.

### 112. Gen. Ricinula Lm.

Syn. Pentadactylus Klein.

Drupa Bolt.

- 1. Sect. Ricinula Lm.
- Sistrum Mft.

Syn. Morula Schmch.

2 acuminata Ry. Adelaidensis Cross. ist Purpura. affinis Pse. ist marginata Blvll. alba Mart. = morus Lm. albolabris Blvll. = ricinus L. albovaria Küst. = undata Ch.

2 amoena Phl.

2 Anaxares Ducl. I. L. Hood. arachnoides Lm. ist ricinus L.

Oc. pacf.

- 2 armillata Rv. Ticao. aspera Lm. = morus Lm.
- 2 astricta Rv. Maurit.
- 2 atromarginata Blvll. Kingmill. bella Rv. ist Latirus bella. bicatenata Rv. ist biconica Blvll.
- 1 biconica Blyll. Phlppn.

2 bimarginata Rv. Phlppn. cancellata Quoy. cariosa Wood. M. rubr. cavernosa Rv. = ochrostoma Blvll.centiquadra Ducl. ist Purp. triserial.

2 chaidea Ducl. I. Masb.

2 cinis Rv. I. Galap.

2 chrysostoma Dsh. Ceyl. chrysostoma Rv. ist biconica L. 1 clathrata Lm. I. Elisab.

I. Anaa. 1 Vr. miticula Lm.

2 concatenata Lm. I. de fr.

2 concentrica Rv.

Panam. 2 contracta Rv.

2 crispula Mke. dactyloides Schmch. ist digitata Lm.

2 dealbata Rv.

2 deformis Rv.

1 digitata Lm. I. L. Hood. 1 Vr. lobata Blvll. Ind. or.

Rv. Jc. R. f. 52.

Rv. Jc. Buc. f. 88. Tryon. 1. p. 188.

Rv. Jc. Buc. f. 84.

Rv. Jc. Buc. f. 72.

Rv. Jc. Buc. f. 44.

# Ricinula.

2	dumosa Conr.	I. Sandw.	
2	Vr. porphyrostoma Rv.	I. Marq.	
	eburnea Küst. ist ochrosto	ma Blvll.	
	echinata Rv. ist ochrostom	na Blvll.	
2	elata Blyll.	N. Holl.	
1	elegans Brod.	I. L. Hood.	
$^{2}$	elongata Blvll.	I. Burias.	
	eximia Rv. ist Latirus ex	cimia.	
$^2$	ferruginosa Rv.	Guaym.	
$^2$	fiscellum Ch.	Austrl.	
$^2$	Vr. fusco-nigra Dkr.	Kingsmill.	Tryon. 1. p. 189.
	fiscellum Rv. ist undata	Ch.	
$^2$	forticostata Rv.	Phlppn.	
	foveolata Pse. ist fiscellum	Ch.	
$^2$	fragum Blyll.	Anatom.	
<b>2</b>	funiculata Rv.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 347.
	fusca Küst. ist marginata	ı Blvll.	
	$fusco-nigra\ Dkr. = fiscel$	lum Ch.	
	globosa Mart. ist horrida	Lm.	
$^2$	granulata Ducl.	I. Elisab.	
	grossularia Bolt. ist digite	ata $Lm$ .	
	heptagonalis Rv. = ochre	ostoma.	
2	histrio Rv.	Phlppn.	Jay Cat. p. 347.
1	horrida Lm.	M. ind.	
1	hystrix L.	I. Anaa.	
1	Vr. Laurentiana Pet.	I. Art.	Pet. J. 1860. p. 355.
1	" Reeveana Cross.	I. Marq.	
1	jodostoma Less.	N. Zeal.	
	iostoma Rv.		
2	jugosa C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 345.
	Laurentiana Pet. = hysta	rir L	
		1 ta 11.	
_	lauta Rv.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 347.
	leucostoma Dsh.	Phlppn. I. Reunion.	Jay. Cat. p. 347. Mrts. Beitr. p. 234.
2	leucostoma Dsh. lineata Rv.	Phlppn. I. Reunion. Ticao.	
2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.	
2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.	
2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit.	
$\frac{2}{2}$	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll.	
$\frac{2}{2}$	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.	
$\frac{2}{2}$	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginatra ist marginata	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.	
$\frac{2}{2}$	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginatra ist marginata Mauritiana Rv.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.	
$\frac{2}{2}$	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginatra ist marginata Mauritiana Rv. minutum Parr.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid M. rubr. Mexico.	
2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginatra ist marginata Mauritiana Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid. M. rubr. Mexico. a Lm.	
2 2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginata Blvll. marginata Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate morus Lm.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid M. rubr. Mexico. a Lm. I. L. Hood.	
2 2 2 2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginata Blvll. marginata Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate morus Lm. Vr. alba Mart.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.  M. rubr. Mexico. a Lm. I. L. Hood. Phlppn.	
2 2 2 2 2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist mar marginata Blvll. marginata Blvll. marginata Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate morus Lm. Vr. alba Mart. , aspera Lm.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid M. rubr. Mexico. a Lm. I. L. Hood. Phlppn. Phlppn.	Mrts. Beitr. p. 234.
2 2 2 2 2 2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist marginata Blvll. marginata Blvll. marginata Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate morus Lm. Vr. alba Mart. , aspera Lm. , striata Pse.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.  M. rubr. Mexico. a Lm. I. L. Hood. Phlppn. Phlppn. Paumot.	
2 2 2 2 2 2 2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist marginata Blvll. marginata Blvll. marginata Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate morus Lm. Vr. alba Mart. , aspera Lm. , striata Pse. muricata Rv.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.  M. rubr. Mexico. Lm. I. L. Hood. Phlppn. Phlppn. Paumot. Phlppn.	Mrts. Beitr. p. 234.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	leucostoma Dsh. lineata Rv. livida Rv. lobata Blvll. = digitata margariticola Brod. marginalba Blvll. ist marginata Blvll. marginata Blvll. marginata Rv. minutum Parr. miticula Lm. = clathrate morus Lm. Vr. alba Mart. , aspera Lm. , striata Pse.	Phlppn. I. Reunion. Ticao. Phlppn.  Lm. Maurit. ginata Blvll. N. Hebrid.  M. rubr. Mexico. a Lm. I. L. Hood. Phlppn. Phlppn. Paumot.	Mrts. Beitr. p. 234.

# Ricinula.

	Kicinuia.		
$^{2}$	Vr. Anaxares Ducl.	Ticao.	
1	mutica Lm.	Mzbque.	Jay. Cat. p. 347.
2	nigricostata Rv.	Panam.	Rv. Je. Buc. f. 73.
	nodosa Dkr. ist Anaxare		2411 0 01 2 101
9	nodulosa C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 347.
~	nodus Enc. ist morus Lm		oay. Cat. p. 541.
0			
Z	obliquicostata Rv.	Phlppn.	
-	ocellata Rv. ist heptagona		
		N. Hibern.	
	Vr. cavernosa Rv.	I. Burias.	
$^2$	" heptagonalis Rv.	Oc. ind.	Tryon. 1. p. 187.
$^{2}$	" rufonotatum Crptr.		Tryon. 1. p. 246.
	Ozenneana Cross ist chrys	ostoma Dsh.	
	papillosa Phl. ist Purpur		
2	parva Rv.	I. Lucon.	
-	parvulum Gld. ist tuberci		
	pisolina Lm. ist mutica L		
ຄ	_		
2	porphyrostoma Rv. = du		
0	pulchra Rv. ist Latirus is		
2		I. L. Hood.	
	Reeveana Cross ist hystri		
	Reeveana C.B. Ad. ist Lati	$irus\ pulchra.$	
2	reticulata Quoy.	N. Holl.	
1	ricinuloides Quoy.	M. aust.	
1	ricinus L.	Phlppn.	
1	Vr. albolabris Blyll.	Ceyl.	
	rosea Rv.	I. Masb.	
_	$rufonotatum\ Crptr. = ochro$		
1	rufostoma Less.	stoma Dieti.	T 1 105
1			Tryon. 1. p. 185.
0	rugulosum Pse. ist chaide		
	rustica Lm.	I. Lucon.	
	rutila Rv.		
	scabra Koch.		Tryon. 1. p. 190.
$^2$	siderea Rv.	I. Burias.	
	seminodosa Pse ist ochros	stoma Blvll.	
1	speciosa Dkr.	Phlppn.	
1	spectrum Rv.	I. Capul.	
	spinosa A. Ad.	Phlppn.	
	squamosa Pse. ist margin		
2	spuamulosa Dsh.	Maurit.	Mrts. Beitr p. 234.
2	$striata \ Pse. = morus \ Lm$		mits, Detti p. 234.
9		Tahiti.	
	subturrita Blyll.		
	triangulata Pse.	I. Samoa.	
	trifasciata Rv.	I. Bohol.	
2		I. L. Hood.	
	tuberculata Risso ist Trite	on cutaceus.	
2	turbinella Kien.	Jam.	
$^{2}$	undata Ch.	. Louisiad.	
2	Vr. albovaria Küst.		Tryon. 1. p. 189.
	ventricosula Nevil.		Tryon. 1. p. 261.
			arjoin i. p. zoi.

#### Ricinula.

violacea Schmch, ist horrida Lm. zonata Ry. Phlppn, Jay, Cat. p 347.

### 113. Gen. Monoceros Lm.

Syn. Unicornu Mft.

- " Rudolpha Schmeh.
- " Rudolphus Ch.
- . Acanthina Fschr.

acuminatum Sow. ist calcar. Mart. armatum Gray. ist lugubre Sow. breve Sow. ist calcar. Mart. brevidens Conr. ist lapilloides Conr. brevidentatum Gray. Xipixap. calcar Martyn. C. Horn. C. Horn. Vr. acuminatum Sow. Panam. cingulatum Lm.  $citrinum \ Sow. = crassilabrum \ Lm.$ crassilabrum Lm. Chile. Vr. citrinum Sow. Chile. " costatum Sow. Chile. cymatum Sow. = lugubre Sow. denticulatum Wood. ist lugubre Sow. Calforn. engonatum Conr. Calforn. Vr. unicarinatum Sow. fusoides King ist giganteum Less. giganteum Less. ist Chorus giganteus. glabratum Lm. I. Chiloe. globulus Sow. ist crassilabrum Lm. grande Gray. I. Galap. imbricatum Lm. Magell.-S. Calforn. lapilloides Conr. lugubre Sow. Calforn. Vr. cymatum Sow. Calforn. maculatum Gray. ist brevidentatum. muricatum Brod. S. Elena. pauciliratum Stearns. Calforn. plumbeum Ch. Afric. ist Pseudoliva pl. punctatum Gray ist lapilloides Conr. punctatum Rv. ist engonatum Conr.

punctulatum Rv. ist lapilloides Conr.

unicarinatum Sow. = engonatum Conr. unicarinatum Rv. ist lapilloides Conr. unicorne Brug. ist crassilabrum Lm.

spiratum Blyll.

tessellatum Less.

tuberculatum Grav.

Grasset, Ind. Test. Tryon, 1. p. 196.

Calforn.

N. Zeal.

S. Elena.

#### Pseudoliva.

114. Gen. Pseudoliva Sw.

Syn. Gastridium Sow.

Gastridia Gray.

Pseudodactylus Herms.

aethiops Rv.

ancilla Hanl. Caffraria.

Australis ist Eburna Austr.

commoda H. A. Ad.

espinata Rang.

monoceros Gray.

nassoides Hanl. Malab.

plicata Sow.

plumbea Ch. Gabon.

sepimana Rang ist sepimenta Rang.

sepimenta Rang.

striatula A. Ad. Africa.

zebrina A. Ad. Africa.

115. Gen. Macron H. A. Ad.

commoda H. A. Ad.

Kelletti A. Ad. Calforn.

lividus A. Ad. Calforn.

stereoglypta Sow. Maurit.

Wrighti H. Ad. Patagon.

116. Gen. Concholepas Lm.

Syn. Conchopatella Ch.

Conchulus Rfq.

fimbriata A. Ad. Cayagan. imbricata Küst. ist Peruviana Lm.

oblonga Rv. ist Peruviana Lm. Peruviana Lm.

117. Gen. Pinaxia H. A. Ad.

coronata A. Ad. I. Nossibé.

118. Gen Cuma Humph.

Africana Mart.

angulifera Ducl. Panam.

Phlppn. carinifera Lm.

coronata Lm. ist Rapana callifera.

costata Lm. Panam.

cuspidata Ad et Rv.

decussata Calc. ist Triton reticulatus.

diadema Rv. Payta.

fusiformis Blvll. ist purpuroides Orb.

gradata Jon. Singap.

Grateloupiana Pet.

Gravesi Brod. I. Andam.

China. imperialis Blyll.

Proc. 1853, p. 184.

Proc. 1859. p. 429.

Proc. 1863. p. 430.

Sow. Snd. 1884.

Proc. 1853. p. 184.

Proc. 1859. p. 430.

Som. p. 1884.

Proc. 1853, p. 184.

Proc. 1853, p. 184.

Proc. 1853, p. 184.

Tryon. 3. p. 214.

Proc. 1882. p. 119.

Proc. 1852. p. 93.

Chile.

Ad. Gen. 1. p. 134.

Grasset, Ind. Test.

Proc. 1863. p. 344.

Ad. Gen. 1. p. 134.

Tryon. 3. p. 201.

Ad. Gen. 1. p. 134.

### Cuma.

kiosquiformis Duel. Panam. monodonta Hinds. Panam. muricata Hinds. Tryon. 3. p. 202. muricina Blvll. ist Ricinula undata. I. Tobay. pagoda Rv. Rv. Je. Buec. f. 50. Peru. purpuroides Orb. quadrata Jon. Ad. Gen. 1. p. 134. rugosa Born. Singap. sacellum Ch. M. ind. tectum Wood. Panam. thiarella Lm. Vancouv. China. trigona Rv.

### 119. Gen. Rapana Schmch.

angulata Lm. M. rubr. Vr. sinistra Lm. M. rubr. bezoar L. Ind. or. Vr. Thomasiana Cross. Japon. bispinosa Phl. bulbosa Soland. Ind. or. callifera Lm. Fern.-Po. cruentata Lm. Guvana. Delessertiana Orb. Peru. fulva Dsh. Oc. ind. galeodes Lm. I. Samar. Japonica Dkr. Japon. Lischkeana Dkr. Japon. Mayer. ZJB, 1882. Martiniana Pfr. muricata Brod. Ad. Gen. 1. p. 134. ochroleuca Mke. Chile. Paulucciae Cross. N. Cald. Ind. or. squamosa Lm. Thomasiana Cross = bezoar L.

### 120. Gen. Latiaxis Sw.

babelis Req. ist Pseudomurex. Benoiti Tiberi ist babelis Req. carinifera Sow. ist lacerata Dsh. elegans Ang. ist Coralliophila. Eugeniae Bern. ist Idolea Jon. exfoliata Sow. Proc. 1853, p. 99. Fortuni A. Ad. China. Proc. 1853. p. 99. fusiformis Chen. China. Pet. J. 1853. p. 406. Idolea Jon. China. lacerata Dsh. Algier. Pet. J. 1862. p. 361. Mawae Gray. China. nodosa A. Ad. Austrl. pagoda A. Ad. ist exfoliata Sow. rhodostoma A. Ad. China. Proc. 1854. p. 138. tectum-Sinense Dsh. Algier. Pet. J. 1862. p. 361.

#### Latiaxis.

tortilis H. A. Ad. turris Mörch.

China.

I. Andam.

Proc. 1863, p. 431, Tryon.Latiax. p. 204

Grasset, Ind. Test.

Proc. 1854. p. 137.

Grasset. Ind. Test.

Proc. 1853. p. 98.

### 26. Fam. Coralliophilidae.

### 121. Gen. Rhizochilus Steenstrp. abnormis Sow. I.

anthipaticus Steenstrp. asper A. Ad. Calforn. constrictus Koch. Panam. coralliophila A. Ad. Ticao. Deburghiae Rv. ist Latiaxis Mawae. deformis Lm. Upolu. distans Crptr. ist Coralliophila nux. exaratus Pse. ist deformis Lm. fragilis A. Ad. Phlppn. Lavenayanus Hupé. niveus A. Ad. ist Coralliophila nux. planiliratus Rv. Austrl. pulchellus A. Ad. Phlppn. scala A. Ad. Juan. Fern.

•

Proc. 1853. p. 98. Tryon. 1. p. 240.

Grasset. Ind. Test. Tryon. 1. p. 250. Proc. 1853. p. 97.

### 122. Gen. Coralliophila A. Ad.

### 1. Subg. Galeropsis Hupé.

imbricata E. Smth.

inflata Dkr.

abbreviata Lm. Ind. occ. asper A. Ad. ist nux Rv. Maurit. asperrima H. A. Ad. Proc. 1872. p. 205. babelis Req. ist Pseudomurex. Barclayana H. Ad. Maurit. Brazieri E. Smth. Tryon, Corall, p. 208. brevis Blyll. Sicil. Wkf. M. m. p. 99. bulbiformis Conr. I. Sandw. Californica A. Ad. ist nux Rv. Callaoensis Grav. I. Galap. Tryon, Corall. p. 207. clathrata A. Ad. Maurit. confragosa H. A. Ad. Proc. 1863. p. 432. constricta Koch. Tryon, Corall. p. 208. Maurit. coronata Barel. costata Ducl. Peru. costularis Lm. I. Masb. I. Upolu. deformis Lm. elaborata II. A. Ad. ist bulbiformis. foveolata C. B. Ad. Ad. Gen. 1. p. 135. Lucon. fragilis A. Ad. Fritschi Mrts. False B. Tryon. Corall. p. 208. 3 galea Ch. Lucon. I. Sandw. gibbosa Rv. Jeffreysi E. Smth. Nippon. Proc. 1879. p. 213.

N. Cald.

Java.

Tryon, Corall. p. 209.

Tryon, Corall. p. 208.

Coralliophila.

	Cor arriophina.		
	lamellosa Jan.	M. med.	
1	madreporarum Sow.	Japon.	Grasset. Ind. Test.
	madreporina A. Ad.	M. med.	
	Meyendorffi Calc. ist Pseu	domurex.	
	monodonta Quoy.	Goree	
	neritoidea Ch.	Oc. pacf.	
	nivea A. Ad.	Calforn.	
	nodulosa H. A. Ad. ist g	alea Ch.	
	nux Rv.	Panam.	
	Orbignyana Petit.		Pet. J. 1854. p. 37.
	osculans C. B. Ad.	Panam.	Ad. Gen. 1. p. 35.
	pachyraphe E. Smth.	Japon.	Tryon, Corall. p. 208.
	parva E. Smth. ist nux I	$\Re v$ .	
	porphyroleuca Cross.	Tahiti.	Pet. J. 1871. p. 322.
	radula A. Ad.	China.	Tryon, 1, p. 251.
	retusa H. A. Ad.		Proc. 1863. p. 432.
	salebrosa II. A. Ad. ist g	ialea Ch.	
	scala A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 135.
	scalariformis Lun.		Ad. Gen. 1. p. 135.
	scalaris Phl.	M. med.	Petit. p. 169.
	scalaris Broch. ist Pseudo		
	sculptilis Pse. ist Leptocon	ch. fimbriat.	
	senticosa H. A. Ad.	Bomb.	Proc. 1863. p. 432.
	Sophiae Tryon, ist Pseud	omurex.	
	spadae Tryon. ist Pseudo	murex.	
	squamosissima E Smth.	I. Rodrgz.	
	squamulata Phl.	Algier.	Pet. J. 1862. p. 363.
	squamulosa Phl.	M. med.	Kob. Faun.Mll. p. 15.
	squamulosa Rv.	Ticao.	
	striolata A. Ad.	M. rubr.	Proc. 1870. p. 791.
	suturalis A. Ad.	Ticao.	
	turris Mörch.		Pet. J. 1872. p. 129.
	undosa H. A. Ad.	I. Sandw.	Proc. 1863. p. 432.
	violacea = neritoidea.		

# 123. Gen. Pseudomurex Monteros.

babelis Req.	M. med.	
bracteata Broch.	M. med.	Tryon, 1. p. 210.
Meyendorffi Calc.	Madera.	Tryon. 1. p. 210.
scalaris Broch.	Syracus.	Tryon. 1. p. 211.
Sophiae Arad.	Palerm.	Tryon, 1. p. 211.
Spadae Libasi.	M. med.	

# 124. Gen. Separatista Gray.

Syn. Lippistes Mft.

yn. Lippistes iii.		
Blainvilleana Petit.	I. Marian.	Ad. Gen. 1. p. 136.
Chemnitzi A. Ad.	I. Burias.	
Grayi A. Ad.	C. b. sp.	
stellaris Garr.	I. Upolu.	

### Melapium.

125. Gen. Melapium H. A. Ad.

lineatum Lm. N. Zeal. N. Zeal. Vr. bulbiformis Wood.

126. Gen. Rapa Klein.

Syn. Bulbus Humph.

" Rapella Sw.

bulbiformis Sow. Tongtab. bulbus Wood. Africa. China. incurva Dkr. papyracea Lm. Ticao. N. Cald. Penardi Montrz. Phlppn. rapiformis Born.

tubulosa Chen. Pet. J. 1884. p. 14.

127. Gen. Leptoconchus Rüpp.

- 1. Sect. Leptoconchus Rüpp.
- 2.Corallioba H. A. Ad.

antiquus Lm. ist Peronii Lm. cancellatus Pse. ist fimbriatus A. Ad. costatus Chenu. Maurit.

- 1 Cumingi Dsh. I. Reunion.
- 1 Cuvieri Dsh. I. Reunion. ellipticus Sow. ist Magilus antiquus.
- 2 fimbriatus A. Ad. I. Mindan. Rv. Jc. Magil. f. 9.
- 1 globulosus Dsh. Maurit.
- 1 Lamarki Dsh. Maurit.
- 1 Maillardi Dsh. I. Reunion. oblongus Sow. ist Magilus antiquus.
- 1 Peronii Lm. M. rubr.
- 1 Robillardi Lienard. Maurit. rostratus A. Ad. ist Magilus antiquus.
- 1 Rüppelli Dsh. I. Reunion.
- 1 Schrencki Lschke. Nagasak. 1 serratus Dsh. M. rubr.

serratus Rüpp, ist striatus Rüpp, solidiuscula Pse. ist Maillardi Dsh.

1 striatus Rüpp. Maurit.

128. Gen. Magilus Mft.

Syn. Campulotus Guett.

Spirobranchus Blvll.

Tubulites Davil.

M. rubr. antiquus Mft. costatus Sow.

Cumingi H. A. Ad. Calforn. Diedah Chenu ist antiquus Mft. microcephalus Sow. Maurit.

tenuis Chen. ist antiquus Mft.

Proc. 1870. p. 252.

Shells, Afric. p. 8.

Pet. J. 1884. p. 14.

Pet. J. 1884. p. 13.

Rv. Jc. Magil. f. 16.

Lschk. Jap. Cp. 45.

Rv. Jc. Magil. f. 5. Proc. 1863. p. 430.

#### Magilina.

129. Gen. Magilina Velain.

serpuliformis Velain. I. S. Paul. Tryon. Magil. p. 218.

### 27. Fam. Olividae.

130. Gen. Olivancillaria Orb.

- 1. Sect. Olivancillaria Orb.
- 2. " Utriculina Gray.
- 3. " Lintricula H. A. Ad. Syn. Seaphula Sw.
  - 2 ancillarioides Ry. Ind. or.
  - 3 aquatilis Rv. Brasil. auricularia Lm. ist vesica Gm.
  - 1 Brasiliensis Ch. Rio Jan.
    Deshavesiana Ducl. Brasil.
  - Deshayesiana Ducl. Brasil. 2 gibbosa Born. Africa.
  - 2 gibbosa Born. Africa 2 lutaria Bolt.
  - 2 luteola Lm. Phlppn.
  - millepunctata Ducl. ist nana Lm. 1 nana Lm. Gabon.
  - 3 vesica Gm. Brasil.

zenospira Brod ist nana Lm.

# 131. Gen. Agaronia Gray.

Syn. Hiatula Sw.

acula Rv. Peru.
acuminata Lm. Sengl.
annotata Marr. ist acuminata juv. Lm.
annulata Marr. Sierr. Leone.
Barthelemyi Brug. Java.
carita Marr. ist acuminata juv. Lm.

cineta Rv. Proc. 1858. p. 51. contortuplicata Rv. P. Allegro.

gracilis Sow. Calforn. hiatula Gm. Sengl.

indusica Rv. Kurrach. Proc. 1858. p. 51.

intricata Marr.

Labuanensis Marr. Borneo. leucozonalis Gray. Sengl.

ligneola Rv.
maculata Sw. Gambia.

megalostoma Meusch. Ad. Gen. 1. p. 142.

modesta Rv. ist acuminata Lm.

nebulosa Lm. Calcutt. nitelina Ducl. Kurrach.

Steeriae Rv. Gambia. striata Lm.

subulata Lm. Sumatr, testacea Lm. Panam.

Ad. Gen. 1. p. 142.

Tryon. 5. p. 89.

Proc. 1858. p. 50.

Tryon. 5. p. 90.

Ad. Gen. 1. p. 141.

#### Oliva.

132. Gen. Oliva Brug.

Syn. Dactylus Klein.

Olivaria Rfq.

Olivarius Dum.

1. Sect. Dactylus Klein.

2. Strephona Bowdtsh.

3. Porphyria Bolt.

4. Ispidula Gray.

5. Cylindrus Breyn.

Olivella Sw.

Syn. Olivina Orb.

7. Sect. Dactylidia H. A. Ad.

Callianax H. A. Ad.

Lamprodoma Sw.

6 affinis Marr. Calforn.

6 alba Marr. Ind. occ.

2 Aldinia Duel.

6 alectona Ducl.

6 amblia Wats. Pernamb.

6 anazora Ducl. Columb.

6 ancillaria Dufo. Maurit.

2 angulata Lm. Real. Lej.

2 aniomina Ducl. Japon. annulata  $Gm. = guttata \ Lm.$ 

2 araneosa Lm. Panam.

2 Vr. fuscata Marr. Calforn.

" Julietta Ducl. Amer. c.

polpasta Ducl. Amer. c.

venulata Lm. Amer. c.

2 arctata Marr. Tryon. 5. p. 78.

2 atalina Duel.

 $athenia \ Ducl. = carneola \ Lm.$ 

2 angustata Marr

6 attenuata Rv. Callao. aurocineta Crptr. = petiolita Ducl.

2 Australis Ducl. N. Holl.

6 Australis T. Woods. Austrl.

2 avellana Lm. N. Guinea.

azemula Ducl. ist irisans Lm.

6 baetica Crptr. Bewleyi Marr. ist reticularis Lm. bicincta Lm. = inflata Lm.

bifasciata Wkf. ist reticularis Lm.

8 biplicata Sow.

2 blanda Marr.

6 Brazieri Ang. N. Wales.

2 Broderipi Ducl.

brunnea Marr. ist oriola Lm.

2 bulbiformis Ducl. Moluce.

2 bulbosa Bolt. Afric. Tryon. 5. p. 83.

Proc. 1858. p. 52. Pet. J. 1882. p. 227.

Proc. 1858. p. 45.

Mrts. Beit. p. 262.

Proc. 1858. p. 45.

Proc. 1858. p. 41.

Tryon. 5. p. 78.

Tryon. 5. p. 72.

Tryon. 5. p. 77.

Proc. 1877. p. 172.

	Oliva.		
6	bullata Rv.	Ind. occ.	Proc. 1858. p. 53.
2	bullata Marr.		Tryon. 5, p. 83.
6	bullula Rv.		Ad. Gen. 1. p. 145.
4	caerulea Rv.	Carthag.	Proc. 1858. p. 54.
	caerulea Bolt. ist episcopal	is Lm.	
6	Caldania Duel.		Proc. 1858. p. 52.
2	calosoma Ducl.	China.	Tryon. 5. p. 74.
2	cana Marr.		Tryon. 5. p. 78.
	candida Lm. ist ispidula	L.	
6	Capensis Sow.	C. b. sp.	Tryon. 5, p. 70.
	carneola Lm.	Phlppn.	
2	Vr. athenia Ducl.	I. Viti.	
2	Caroliniana Ducl.	Maurit.	
3	castanea Lm.		
	Ceylonica Lm. ist irisans	Lm.	
2	circinnata Marr.		Tryon. 5. p. 84.
2	clara Marr.		Tryon. 5. p. 79.
6	columba Ducl.	Mztln.	Proc. 1858, p. 53.
6	columellaris Sow.	Peru.	
6	compta Marr.		Tryon. 5. p. 70.
	concinna Marr. = irisans	Lm.	
	coniformis Phl. = Peruvie	ana Lm.	
6	consobrina Lschk.	Nagsak.	
5	crassa Mrts.	. 0	Ad. Gen. 1. p. 145.
	cruenta Sol. ist guttata Lu	ι.	_
2	Cumingi Rv.	Calforn.	
6	cuneata Marr.		Tryon, 5. p. 67.
	cyanea Rv. ist Puelchana	Orb.	
2	cylindrica Marr.	Borneo.	
	dactyliola Ducl. = funebr	alis Lm.	
6	dama Mawe.	Mztln.	
6	dealbata Ry.	Ind. occ.	Tryon. 5. p. 85.
6	diadochus Ad. et Rv.	Antill.	
	diaphana Ducl. ist reticule	aris $Lm$ .	
4	Dominicensis Mke.	Antill.	
2	Duclosi Rv.	China.	Tryon. 5. p. 85.
3	Duclosiana Jay	Phlppn.	
	eburnea Lm. ist nitida Gm	ı.	
	erica Ducl. ist ipsidula L.		
2	elegans Lm.	Austrl.	
6	elongata Marr.		Tryon. 5. p. 68.
	emicator Mörch. ist guttate	a Lm.	
6	epamella Wats.	Pernamb.	Pet. J. 1882. p. 227.
2	episcopalis Lm.	Austrl.	
4	eridona Ducl.	Goree.	
2	erythrostoma Lm.	Maurit.	
2	Vr. ponderosa Ducl.	Maurit.	
	esolina Ducl.		Tryon. 5. p. 85.
6	Esther Ducl.	Ind. occ.	
	evania Ducl. ist sanguinol	enta Lm.	

VIII a.		
6 exigua Mart.	Oc. ind.	
6 exilis Marr.		Tryon. 5. p. 69
6 exquisita Ang.	N. Wales.	Proc. 1871. p. 13.
2 faba Marr.		
$fabagina \ Lm. = inflate$	$\iota Lm.$	
6 fabula Marr.		Tryon. 5. p. 69.
figura Marr. ist reticule	aris $Lm$ .	
9 filata Mke.	Oc. atl.	
6 fimbriata Rv.	Ind. occ.	Proc. 1858. p. 55.
2 flammulata Lm.	Goree.	
flava Marr. ist elegans	Lm.	
2 flaveola Ducl.	N. Cald.	
6 floralia Ducl.	Cuba.	
formosa Marr. ist retic	ularis Lm.	
6 Fortunei A. Ad.	Japon.	
6 fulgens Rv.	Florida.	
6 fulgida Rv.	Ind. occ.	
6 fulgurata Ad. et Rv.		Ad. Gen. 1. p. 145.
1 fulminans Lm.	Oc. ind.	
2 fulva Marr.		Tryon. 5. p. 75.
fumosa Marr. ist irisar	is. $Lm$ .	
2 funebralis Lm.	Ind. or.	
2 Vr. daetyliola Ducl.	Ind. or.	
6 furya Ry.	und. or.	Proc. 1858. p. 55.
fusca ist fuscata.	•	
fuscata Marr. ist aran	eosa Lm.	
fusifera Dufo. ist pann		
2 fusiformis Lm.	Ind. occ.	
6 galactites Ducl.		
galeola Ducl. ist Zeyla	$nica\ Lm.$	
gibbosa Lm. = inflata		
2 glandiformis Marr.	Panam.	
6 glandinaria Nutt.	Calforn.	Proc. 1856. p. 227.
6 gracilis Brod. et Sow	. Columb.	_
5 granitella Lm.	Phlppn.	
2 graphica Marr.	11	
grata Marr. ist Juliette	a Ducl.	
6 Guildingi Rv.	Ind. occ.	
2 guttata Lm.	Austrl.	
2 Vr. annulata Gm.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 261.
2 " cruenta Sol.	Austrl.	•
2 " emicator Mörch.		Mrts. Beit. p. 261.
2 " leucophaea Lm.		
2 " mantichora Duel.		Tryon. 5. p. 75.
guttata Mörch, ist trice		
3 guttula Mart.		Ad. Gen. 1. p. 144.
3 haemastoma L	M. med.	
2 Hamiltoni Ducl.		Proc. 1858. p. 46.
2 harpularia Lm.		Rv. Jc. Oliv. f. 28.
hepatica Lm. = reticu	laris Lm.	

	Oliva.		
2	hieroglyphica Rv.		
	Jamaicensis Marr. ist reti	icularis Lm.	
2	jaspidea Gm.	Antill.	
	jaspidea Ducl.		Tryon, 5, p. 85,
	Jayana Duel.		Tryon, 5. p. 78.
	inconspicua C. B. Ad.	C. Lucas.	Proc. 1863. p. 342.
	incrassata Sol.		Ad. Gen. 1. p. 143.
	inflata Lm.	Ind. or.	•
	Vr. alba Lm.	Ind. or.	
2	" bicineta Lm.	Ind. or.	
$\overline{2}$	" fabagina Lm.	Ind. or.	
$\frac{1}{2}$		M. rubr.	
2	" undata Lm.	Ceyl.	
2	" ventricosa Sol.	Ind. or.	
_	infrenata Marr. ist elegan		
	inornata Marr. ist funebre		
9	intertincta Crptr.	u	
	intorta Crptr.	S. Juan.	Proc. 1856, p 207.
	irisans Lm.	Maurit.	110c. 1000, p 201.
	Vr. concinna Marr.	Maurit.	Tryon. 5. p. 79.
	ispidula L.	Phlppn.	11yon. o. p. 1o.
	Vr. tigridella Ducl.	Phlppn.	
	ispidus Lm.	i mppn.	Ad. Gen. 1. p. 143.
ت	$Julietta \ Ducl. = araneose$	a I an	Au, Gen. 1. p. 149.
9	Kaleodontina Duci.	I. Galap.	
	Keeni Marr.	I. Viti.	
	Labradorensis Bolt.	Labrdr.	Ad. Gen. 1. p. 144.
U	lacertina Quoy. ist inflata		Au. Gen. 1. p. 144.
G	lactea Marr.	12116.	Tryon. 5. p. 68.
U	laevis Marr. ist lepida Di	ual	113 On: 0: p. 00.
	Lamberti Jouss.	N. Cald.	Mayer. ZJB. 1884.
c	lanceolata Rv.	Lucon.	Mayer. 20D. 1004.
	Lecoquiana Ducl.	China.	Tryon. 4. p. 77.
	_	Ciina.	11уон. 4. р. 11.
	lentiginosa Rv.	Dhlana	
	lepida Ducl. lepta Ducl.	Phlppn. China.	
O	leucophaea $Lm. = guttata$		
2	leucostoma Ducl. — gunana	Maurit.	
		P. Jacks.	
	leucozonia Ad. et Ang. leucozonias Gray.	Sengl.	Tryon. 5. p. 69.
	lignaria Marr.	bengi.	Tryon. 5. p. 79.
		Calforn.	11yon. o. p. 15.
	lineolata Gray. litterata Lm.	Ind. occ.	
	lugubris Lm.	Oc. ind.	
2			
ດ	lutea Marr. ist funebralis		
		. Seychell.	
	magnifica Ducl. ist tremu Mandarina Ducl.	China.	Drog 1050 - 54
U	mandarina Duci. $mantichora Duci. = gutto$		Proc. 1858. p. 54.
	Mariae Ducl. ist Julietta		
	marine Duct. ist suitetta	Duct.	

	OH I I III		
2 marmo	orea Mart.		Ad. Gen. 1. p. 144.
2 maura	Lm.	Oc. pacf.	
Melcher	rsi Mke. ist arane	$osa\ Lm.$	
memnoi	nia Ducl. ist retic	ularis Lm.	
2 mercat	toria Marr.		Tryon. 5. p. 83.
6 micans	Ducl.	Antill.	Proc. 1858. p. 84.
miliace	ea Marr.		Tryon. 5. p. 69.
	unctata Duel.		Ad. Gen. 1. p. 146.
6 minuta	Link.		
6 mitreo	la Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 146.
4 modest	ta Rv.		Rv. Jc. Oliv. f. 83.
6 monilis	fera Rv.	Brasil.	
mucron	ata Marr. ist side	elia Ducl.	
2 multip	licata Rv.	Calforn.	
	unctata Ducl	Ind. occ.	
6 murina		S. Thom.	
2 mustel	lina Lm.	Singap.	
6 mutica	Say.	Carol. bor.	
	dina Ducl.	Panam.	
	a Ducl. ist esolina	Ducl.	
nazario	a Ducl. ist irisans	Lm.	
6 nedulii	na Ducl.		Jay. Cat. p. 369.
2 Neosti	na Duel.	Austrl.	Proc. 1858. p. 46.
6 nitens	Dkr.	Upolu,	•
6 nitida	Gm.		
6 nitidul	a Dillw.	Brasil.	
nitidula	a Lien. ist pannice	ulata Ducl.	
6 nivea		Bahia.	
6 Vr. eb	urnea Lm.	Ind. occ.	
6 " or		Ind. occ.	
	Marr. ist reticula	ris Lm.	
nobilis	Rv. ist tremulina	Lm.	
6 nota M	_		Tryon. 5. p. 71.
8 nux W		Florida.	
	ha Ad. et Ang.	Maurit.	
2 obesin		C. b. sp.	Tryon. 5. p. 82.
	Marr. ist araneo		
6 obscur			
octavia	Ducl. ist neostina	Duct.	
	ea Meusch.		Ad. Gen. 1. p. 144.
	lla Ducl. ist reticu	daris Lm.	
	adina Ducl. ist t		
2 oniscia			
8 Orbign		Patag.	Tryon. 5. p. 88.
2 oriola		Phlppn.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2 ornata		Austrl.	
	Lm. = nivea Gm.		
2 ozedon			Tryon. 5. p. 85.
2 Pacific			Tryon. 5. p. 78.
	ulata Ducl.	Mdgser.	J O- P- 10-
- Pannio			

	onva.		
6	pardalis Ad. et Ang.	Austrl.	
6	parvula Mart.		Ad. Gen. 1. p. 146.
$^2$	paxillus Rv.	Japon.	
	Pedroana Conr.	Calforn.	
6	pellucida C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 342.
	Peruviana Lm.	Peru.	
$^{2}$	Vr. coniformis Phl.	Peru.	
6	petiolita Ducl.	Mztln.	
	Vr. aureocineta Crptr.		Tryon. 5. p. 66.
	Petiti Jouss.	Tonga.	Mayer. ZJB. 1884.
	philantha Ducl. ist Zeyl		
	$pica \ Lm. = textilina \ L$		
2	pieta Rv.	Phlppn.	
	pindamella Ducl.	Ind. or.	Proc. 1858. p. 44.
	pindarina Ducl. ist ara		1100, 1000, p. 11.
6	piperita Marr.	2000	Tryon. 5. p. 68.
	plana Marr.		Grasset. Ind. Test.
	polita Marr.	Ind. occ.	Tryon. 5. p. 84.
_	polpasta Ducl. = arane		11 you. 5. p. 04.
	$ponderosa \ Ducl. = erys$		
9	porphyria L.	Panam.	Tryon, 5. p. 82.
_	porphyretica Mörch. ist		11yon, 5. p. 62.
9	procera Marr.	C. b. sp.	
	propinqua Marr.	C. b. sp.	
	Puelchana Orb.	Patam	
		Patag. Ind. occ.	
	pulchella Ducl.	ma. occ.	III # 00
	pulchra Marr.		Tryon. 5. p. 69.
	pulicaria Marr.	Calforn.	Tryon. 5. p. 69.
U	pulla Marr.		
0	punctata Born. ist venu	tata Lm.	
	pura Rv.		Rv. Je. Oliv. f. 30.
	purpurata Sw.		Ad. Gen. 1. p 146.
	pusilla Marr.		
	pygmaea Rv.		
	quersolina Ducl.		Proc. 1858. p. 44.
	razamola Ducl.		Proc. 1858. p. 52.
	reclusa Marr.		Tryon, 5, p. 83.
-	Reevei Ducl.		Tryon. 5. p. 67.
_	reticularis Lm.	Ind. occ.	
	Vr. candida Lm.	Ind. occ.	
2		Calforn.	
2	77 I	Calforn.	
6	rosalina Duel.	Ind. occ.	
	rubra Marr.	_	Tryon. 5. p. 67.
2	rufopieta Wkf.	Japon.	Kob. Syn. 1878. p. 11.
2	Sandwichiensis Pse,	I. Sandw.	
2	sanguinolenta Lm.	Oc. ind.	
	Schumacheriana Bk.	Calforn.	Proc. 1858, p. 46.
2	e scitula Marr.		Tryon. 5. p. 78.
2	e scripta Lm.	I. Seychell.	

	scurra Marr.	Japon.	Tryon. 5. p. 67.
	selasia Ducl.	~ .	Proc. 1858. p. 54.
	semistriata Gray.	Salang.	
	semisulcata Gray.	Columb.	
	sericea Bolt.		Ad. Gen. 1. p. 144.
	sidelia Ducl.	China.	Proc. 1858. p. 46.
6	signata Lschk.	Japon.	Malac, Bl. 1873, p. 20.
	similis Marr.		Tryon. 5. p. 77.
6	simplex Pse.	Upolu.	Tryon. 5. p. 72.
	Sowerbyi Marr. ist reticule	aris $Lm$ .	
2	splendidula Sow.	Panam.	
6	spreta Gld.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 216.
$^{2}$	Stainforthi Rv.	N. Cald.	
$^2$	stellata Ducl.	Phlppn.	
6	strigata Rv.	Ind. occ.	
$^2$	subangulata Phl.	Real. Lej.	
3	suturalis Pfr.		
	Sylvia Ducl. ist irisans L	m.	
,	Fehuelchana Orb.	Amer. c.	
	tenebrosa Marr. ist irisan.	s Lm.	
	tenuis Marr. ist anazora	Ducl.	
6	tergina Ducl.	Mztln.	
2	tessellata Lm.	Ticao.	
$^{2}$	textilina Lm. I.	. Seychell.	
2	Vr. Olympiadina Ducl.	Maurit.	
2	" pica Lm.	Maurit.	
$^{2}$	Thomasi Cross.	Tahiti.	
	tigridella Ducl. = ispidul	la.	
$^{2}$	tigrina Lm.	Mdgser.	
2	todosina Duel.		Tryon, 5. p. 87.
$^2$	tremulina Lm.	Maurit.	
2	tricolor Lm.	Maurit.	
2	tringa Ducl.		Proc. 1858. p. 45.
6	triticea Ducl.		Rv. Jc. Oliv. p. 82.
1	tuberosa Bolt.		Ad. Gen. 1. p. 143.
6	tunquina Ducl.		Proc. 1858. p. 53.
	undata Lm. = inflata Lm	<i>n</i> .	
6	undatella Lm.	Panam.	
6	unica Marr.		Tryon. 5. p. 66.
	ustulata Lm. ist reticularis	s $Lm$ .	
2	variabilis Gray.	Oc. ind.	Proc. 1858. p. 47.
	ventriosa Sol. = inflata L	m.	
2	venulata Lm.	Ind. or.	
	Verreauxii Ducl.	Antill.	
	versicolor Marr.	Calforn.	
	violacea Marr.		Tryon, 5. p. 81.
	virescens Mörch. ist sangui	nolenta Lm.	•
3	viridescens Mart.		Ad. Gen. 1. p. 144.
6	vitilia Wats.	Antill.	Pet. J. 1882. p. 227.
	volutella Lm.	Panam.	

Oliva.		
volvarioides Ducl. ist sie	delia Ducl.	
6 zanoeta Ducl.	Japon.	
6 zenospira Ducl.	Mdgser.	Proc. 1858. p. 59.
2 Zeylanica Lm.	Ceyl.	Ad. Gen. 1. p. 144.
6 zigzag Duel.	Brasil.	Proc. 1858. p. 54.
6 zonalis Lm.	M. aust.	
133. Gen. Dipsaccus Klein.		
balteatus Sw.	Calforn.	
glabratus L.	Mexico.	
Lienardi Bern.	Pernamb.	•
niveus Sw.	Mexico.	
Venedei Sow.	China.	Rv. Jc. An. f. 1.
	Onime.	100. 00. 1111. 1. 1.
134. Gen. Amalda H. A. Ad.		
cingulata Sow.	C. York.	
dimidiata Sow.	M. rubr.	Rv. Jc. An. f. 39.
elongata Gray.	Torres S.	
lineata Kien.	Austrl.	
marginata Lm.	N. Wales.	
monilifera Ry.	Austrl.	Rv. Je. An. f. 36.
obesa Sow.	N. Zeal.	
oblonga Sow.	Austrl.	
similis Sow.	Torres S.	
Tankervillei Sw.	Curassao.	
135. Gen. Ancilla Lm.		
1. Sect. Ancillaria Lm.		
2. " Anaulax Roissy.		
3. " Chilotygma H. A.	Ad.	
1 achatina Kien.	M. rubr.	Tryon. 5. p. 93.
1 acuminata Sow.	Zanzbr.	11yom o. p. co.
1 albifasciata Sw.	M. rubr.	
1 albisulcata Sw.	M. rubr.	
2 albocallosa Lschk.	Japon.	
1 ampla Gm.	M. rubr.	
1 Vr. candida Lm.	M. rubr.	
1 angustata Sow.	M. rubr.	
1 aperta Sow.	Zanzbr.	
2 Australis Sow.	N. Zeal.	
2 Vr. depressa Sow.	Austrl.	
brunnea Schmch. = cin	namomea Lm.	
1 bullioides Rv.		Rv. Jc. An. f. 37.
$candida \ Lm. = ampla$	Gm.	
1 castanea Sow.	M. rubr.	
1 cinnamomea Lm.	M. rubr.	
1 Vr. brunnea Schmch.	M. rubr.	
1 contusa Rv.		Rv. Jc. An. f. 31.
1 crassa Sow.	Suez.	
depressa Sow. = Australia	ralis $Lm$ .	
2 Dechampi Ancey.	Aden.	

#### Ancilla.

Rv. Jc. An. f. 23. Rv. Jc. An. f. 47.
Rv. Jc. An. f. 47.
Rv. Jc. An. f. 47.
Rv. Jc. An. f. 47.
Rv. Je. An. f. 44.
Proc. 1879. p. 217.
Tryon, 5, p. 93.
Rv. Jc. An. f. 41
Rv. Jc. An. f. 26.
Rv. Jc. An.
Γryon. 5. p. 93.

#### 28. Fam. Pasciolariidae.

136. Gen. Fasciolaria Lm.

Syn. Colus Bolt.

Pyrula Perry.

Jeranea Rfq.

Antoni Relz. ist coronata Lm.

Audouini Jon. M. rubr. aurantiaca Lm. Ind. or.

badia Krss. ist lugubris Ad. et Rv. bistriata Crptr. Panam.

Proc. 1856. p. 207.

canaliculata Val. Acapule. clava Jon. ist aurantiaca Lm.

coronata Lm.

Austrl. crocata Phl. Florida. Fasciolaria.

distans Lm. Campech. B. filamentosa Mart. Ind. or. Vr. ferruginea Lm. N. Holl. Fischeriana Petit. I. C. Verd. Pet. J. 1856. p. 88. N. Holl. fusiformis Val. gigantea Kien. Florida. granosa Brod. Peru. P. Elisab. Heynemanni Dkr. inermis Jon. N. Cald. ligata Mighl. G. Laurent. Jay. Cat. p. 320. lignaria L. M. med. Lischkeana Dkr. Dkr. Nov. 55-71. lugubris Ry. C. b. sp. Maderensis Wats. ist Chascax. Mad. magna Ant. Ant. Verz. 1839. nodosa Phl. Ind. or. ovata Mke. ist salmo Wood. papillosa Sow. Yucatan. Persica Rv. ist clava Jon. ponderosa Jon. princeps Sow. Peru. purpurea Jon. ist aurantiaca Lm. purpurea Dkr. ist Heynemanni Dkr. Reevei Jon. ist princeps. Reevei Phl. rufa Rv. Phl. Tryon. 3. p. 78. rugosa Val. Tryon. 3. p. 269. rutila Wats. C. b. sp. salmo Wood. Amer. c. Savignyi Tapp. C. ist lignaria L. Sheepmakeri Dkr. sulcata Less. Acapulc. Tryon. 3. p. 78. sulcata Ant. Ant. Verz. 1839. Tarentina Lm. ist lignaria L. Ind. or. trapezium L. tuberculata Ant. Ant. Verz. 1839. tulipa L. Ind. occ. Valenciennesi Kien. ist salmo.

137. Gen. Latirus Mft.

Syn. Polygona Schmch.

" Polygonum Blvll.

- 1. Sect. Latirus Mft.
- 2. " Plicatella Sw. Syn. Cymatium Link.
- 3. Sect. Peristernia Mörch.
- 4. " Leucozonia Gray. Syn. Lagena Schmch.

1 acuminatus Kien. Oc. grand. acuminatus Wood. ist castaneus Rv.

#### Latirus.

agrestis Ant. ist subrostrātus Gray. albellus Dkr. ist Meyeria alba.

1	Amaliae I	Kob.			
	amplustris	Mart.	ist	a plustris	Mart.

1 ananas Ch.

Ind, occ. 4 angularis Ry.

4 angulatus Kob.

1 angustus E. Smth. I. Andam.

1 annulatus Bolt.

1 aplustris Mart. Oc. pacf.

3 armatus A. Ad. Calforn. Proc. 1854. p. 314. attenuatus Rv. ist infundibulum Gm.

Ad. Gen. 1. p. 152.

Tryon. 3. p. 225.

Pet. J. 1879. p. 318.

Tryon. 3. p. 82.

3 aureotinetus Sow. Maurit.

3 Australiensis Rv. P. Essingt. Bairstowi Sow. P. Elisab.

s Barclavi Rv. Maurit.

4 Belcheri Rv. Oc. ind.

3 bicolor Kob. M. aust.

3 bonasia Mrts. I. Seychell.

4 Brasilianus Orb. Brasil.

N. Wales. 3 Brazieri Ang. Proc. 1877. p. 371.

1 brevicaudatus Rv. Ind. occ.

2 Caledonicus Pet. N. Cald.

3 Californicus A. Ad. Calforn. canaliculatus Gray.

2 candelabrum Rv. Columb.

2 cariniferus Lm. M. ind. Carolinae Kien. ist fragarius Wood.

3 Carotianus Tapp. C. Maurit. Pet. J. 1882. p. 31.

1 castaneus Rv. Panam.

3 castanoleucus Tapp. C.

3 Caychuesonicus Sow. Key West. Cecillei Pet. ist Pollia Cecillei.

1 ceratus Gray. I. Galap.

4 Chemnitzi Ant.

3 chlorostomus Sow.

3 cinereus Rv. Austrl.

4 cingulatus Lm. Panam. Ad. Gen. 1. p. 154

4 cinguliferus Lm. Gambia. clathratus Val.

clathratus Küst. ist chlorostomus Sow. 1 concentricus Rv. Columb.

3 concinnus Rv. I. Mindan.

Ad. Gen. 1. p. 153. 3 contemptus A. Ad. Ind. occ. Proc. 1854. p. 313. crassus Schmch. ist smaragdulus L.

2 craticulatus Lm. I. Sevchell. craticulatus Wagn. ist Wagneri Ant. crenulatus Kien. ist chlorostomus Sow. crenulatus Rv. ist Wagneri Ant.

3 croceus Gray. I. Sandw.

#### Latirus.

	Latirus.		
	Crosseanus Souverb.		Pet. J. 1876. p. 382.
3	decoratus A. Ad.	N. Zeal.	
	Deshayesi Kob.	N. Cald.	
	despectus L.	China.	Proc. 1854. p. 313.
	distinctus A. Ad.		
•	$dubius \ Petit = triserialis$	$L_m$	
	elegans A. Ad.	13770.	Tryon. 3. p. 232.
		err. Leon.	Tryon. 3. p. 97.
9			
Э	Vr. Papuensis Tapp. C.		Pet. J. 1879. p. 325.
	elegans Gray. = incarnati eximia Rv.	18 D811.	T 0 200
۵	fallax Küst.		Tryon, 3. p. 232.
2		3.7	
	fasciatus Sow. ist spinosus		
	0	I. Andam.	m
	fenestratus Ant.		Tryon. 3. p. 97.
	filamentosus Koch. ist brevica		
	filosus Schub.	Sengl.	
	Fischerianus Tapp. C.	N. Cald.	
	flavidus A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1854. p. 314.
	Forskali Tapp. C.	M. rubr.	
	fragarius Wood.	Maurit.	
3	funiculatus Tapp. C.		Pet. J. 1882. p. 34.
	fuscatus Gm.		Ad. Gen. 1. p. 154.
3	fuscozonatus Ang.	Austrl.	Tryon. 3. p. 86.
	fusiform is Schmch. is tinfund	ibulumGm.	
3	gemmatus Rv.	Austrl.	
	gemmatus Rous. ist elegan	s. $Dkr$ .	
1	gibbulus Gm.	N. Holl.	
	gibbus Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1865. p. 54.
$^2$	gracilis Rv.	Maurit.	
	granatus Koch.		Tryon. 3. p. 85.
		. Paumot.	Tryon. 3. p. 86.
	Hidalgoi Cross. = triseria		
	impressus Ant.		Tryon. 3. p. 97.
3	incarnatus Dsh.	Phlppn.	
	Vr. elegans Dkr.	Phlppn.	
	incultus Gld. ist cingulifere		
1	infracinetus Kob.	Maurit.	Tryon. 3. p. 254.
	infundibulum Gm.	I. Mrtnq.	21, 011 of p. 201
	intermedius Koch. ist brevica		
	iostomus Nutt. ist spinosus		
	iricolor Hombr. ist ustulati		
4		Honduras.	
	Kobeltianus Tapp. C.	Maurit.	
J	laevigatus Ant.	maulit.	Treron 9 - 07
1	lanceolatus Rv.	Phlopp	Tryon. 3. p. 97.
	lanceus Gm.	Phlppn. Ticao.	
	lautus Rv.	Phlppn.	
_		Amboin.	
4	leucozonalis Lm.		
	lineatus Lm. ist turritus G	m.	at at a fa

#### Latirus.

Latirus.	,
3 liratus Pse. I. Mar	eques. Tryon. 3. p. 82.
3 Löbbekei Kob. Pol	ynes. Tryon. 3. p. 79.
3 lucculentus H. A. Ad. Me	exico. Proc. 1863. p. 427.
1 lyratus Rv. Ph	lppn.
3 maculatus Rv. I.	Art.
Maderensis Wats. ist Chascax	Mad.
3 Mariei Cross. I. T	onga.
3 Marquesanus A. Ad. I. Mar	_
3 melanorhynchus Tapp. C.	Pet. J. 1882. p. 35.
microstomus Küst. ist nassatul.	Lm.
microstomus Kob. ist Forscali Ta	pp. C.
modestus Ant. ist concentricus	
	eatan. Tryon. 3. p. 95.
multinodus Pet. ist rosa ponti l	Less.
	apon. Proc. 1880. p. 482.
	Java.
4 nassa Gm. Ind.	. occ.
3 nassatulus Lm. N. Gu	inea.
	Ticao.
3 neglectus A. Ad.	China. Jay. Cat. p. 320.
0	andw.
nigella Ch.	Ad. Gen. 1. p. 154.
	Holl.
	ustrl. Proc. 1854. p. 313.
	amea. Sowerby 1884.
	occ.
pacificus Less. ist chlorostomus	
	China.
	aurit. Pet. J. 1879. p. 325.
	dppn.
	Viti.
plicatulus Ant.	Tryon, 3. p. 97.
	Ticao.
	Cicao. Tryon 3. p. 88.
	pacf.
pseudodon Burr. ist cingulatus	-
	lynes.
purpuroides Less.	
	lppn.
	asak. Lsch Jap.Cnch. p. 29.
1 rigidus Wood.	Ad. Gen. 1. p. 153.
Riseanus Dkr. ist cinguliferus .	
0.70 1.411 14 150 00 00 3.5	aurit. Pet. J. 1879. p. 318.
	Cald.
rosa-ponti Less. I. Gan	
3 rosea Ry.	Ad. Gen. 1. p. 54.
Rousi Sow. Afric.	
	anam.
rusticus Gm. ist smaragdulus I	
	lynes.
0	-

#### Latirus

	Latirus.		
3 scabra	Souverb.	N. Cald.	Pet. J. 1870. p. 430.
3 scabros	us Rv.	Tongtab.	
3 Vr. gra	cilior Dkr.		Tryon 3. p. 83.
4 smarag	dulus L.	I. Mindan.	
1 spadice	us Rv.	Amer. c.	
3 spinosu	s Mart.	M. Aust.	
3 spinosu	s Gray.	Sierr. Leon.	Tryon. 3. p. 81.
spinosu	s Phl.	China.	Tryon. 3. p. 97.
spirobu	lus Mke.		
3 squamo		I. Baker.	
	arius A. Ad.	Oc. pacf.	
Stockesi	Gray. ist Chas	cax Maderens.	
3 Strange		Ang.	Proc. 1877. p. 181.
striata			Tryon. 3. p. 96.
•	is Mart. ist tur		
	satula Souverk		Tryon. 3. p. 96.
	atus Gray. ist	nassatulus Lm.	m
	s Gray.		Tryon. 3. p. 274.
	Küst. ist pulche		
	s Dsh. ist turr		m
	nsis Less.	Tahiti.	Tryon. 3. p. 97.
	us Relz. ist Pl		A 1 C 4 4 470
2 Thersit		China.	Ad. Gen. 1. p. 153.
<i>tigrinus</i> 4 triseria	Hombr. ist W		
		Tenrff.	Turron 2 n 05
4 Vr. du 4 " Hi		Bahia.	Tryon. 3. p. 95.
	dalgoi Cross. aris Küst.	Ind. occ.	Tryon. 3. p. 95.
	arıs Kusı. ılatus Brod.		
	Crptr. ist grac	I. Galap.	
2 turritu		M. rubr.	
3 ustulat		Upolu.	
1 varicos		I. Galap.	
3 variola		Ind. occ.	
4 vexillu		Calforn.	
3 vibex		S. Elena.	Tryon. 3. p. 87.
1 violace		Oc. pacf.	Proc. 1865. p. 54.
3 Wagne		Austrl.	-
_	stomus Rv.	I. Sandw.	
	tomus Hutt. ist	chlorostomus.	
Zea M			Ad. Gen. 1. p. 152.
3 Zealan	dicus A. Ad.	N. Zeal.	
138. Gen. Chas	cax Wats.		
Mader	ensis Wats.	Madera.	
139. Gen. Ptyc	hatractus S	timps.	
Corear	icus E. Smth.	Japon.	Tryon. 3. p. 72.
ligatus	Mighl. et Ad	. Maine.	Tryon 3. p. 72.
	ntalis Stearns.		Tryon. 3. p. 72.

#### 29. Fam. Turbinellidae.

140. Gen. Turbinella Lm.

Syn. Xancus Bolt.

" Rapum Humph.

" Mazza Klein.

clavata Wagn. ist gravis Dillw.

fusus Sow.

Malacc.

gravis Dillw.
napus Lm. ist gravis Dillw.

ovoidea Kien.

Bahia.

Humph.

pyrum L.

Ceyl.

rapa Gm.

Oc. ind.

spinosa Phl.

Tryon. 3. p. 271.

Jay Cat. p. 317.

#### 141. Gen. Vasum Bolt.

Syn. Scolymus Sw.

- " Cynodona Schmch.
- " Clava Fabr.
- " Volutella Perry.

armatum Brod. I. Elisabeth. caestum Brod. Caraccas. Oc. ind. capitellum L. cassidiforme Val. Bahia. ceramicum L. Moluce. cornigerum Lm. Padang. Crosseanum Souvrb. ist muricat. Born. globulum Lm. C. b. sp. imperiale Rv. ist tubiferum Ant. mite Lm. Oc. ind. muricatum Born S. Croix. Vr. pugillare. Acapulc. rhinoceros Gm. Zanzbr. scolymus Gm. Ind. or. tubiferum Ant. I. Mindan.

#### 30. Fam. Volutide.

vexillulum Rv. ist ceramicum L.

#### 142. Gen. Voluta Lm.

1. Sect. Cymbium Klein.

Syn. Cymba Brod.

" Yetus Adans.

2. Sect. Melo.

3. " Ausoba H. A. Ad.

4. " Aulica Gray.

Syn. Vespertilio Klein.

" Scapha Gray.

5.	Sect.	Zidona	Η.	Α.	Ad.
	Syn.	Volute	lla	Or	b.

6. Sect. Callipara Gray.

7. Cymbiola Sw. "

8. Scaphella Sw. Syn. Amoria Gray.

9. Sect. Alcithoë H. A. Ad.

10. Voluta Gray.

Syn. Lyra L.

Plejona Bolt.

Musica Humph.

11. Sect. Harpula Sw.

12. Sect. Fulguraria Schmch. Syn. Psephaea Cross.

13. Sect. Aurinia H. A. Ad.

14. Lyria Gray.

Enaeta H. A. Ad. 15.

16. Volutilithes Sw.

17. Microvoluta Ang.

18. Volutoconus Cross.

C. b. sp. 16 abyssicola Ad. et Rv.

2 Aethiopica L. M. ind. 2 Vr. Broderipi Gray. Manil.

" nautica L. Oc. ind.

" regia Schub. Ind. or. 9 Africana A. Ad. Africa.

I. Marion. alabastrina Wats. ambigua Soland.

Americana A. Ad. Brasil.

7 ancilla Soland. Patagon.

 $Angasi\ Sow. = undulata\ Lm.$ 

5 angulata Sw. Patagon.

14 Archeri Ad. et Ang. Ind. occ.

4 aulica Soland. I. Soloo. Australiae Cox. ist undulata Lm.

17 Australis Ang. P. Jaks.

14 Beaui Fschr. et Bern. Mar. Gal.

7 Becki Brod.

4 Bednalli Braz. P. Darwin. Brasiliana Sol. ist colocynthis Ch.

6 Brazieri Cox. N. Wales.

Broderipi Gray. = Aethiopica L.

6 bullata Sw. Algoa B. caffra Oliv. ist Mitra ebenus Lm.

8 canaliculata M. Coy. S. Denis. cancellata L. ist Cancellaria canc. carneolata Lm. = musica L.

14 cassidula Rv. Japon.

10 Cathcartiae A. Ad. ceramica Cross. ist Rückeri Cross. Pet. J. 1871. p. 305.

Proc. 1856. p. 2. Pet. J. 1882. p. 226.

Pet. J. 1882. p. 226.

Pet. J. 1856. p. 2.

Proc. 1865. p. 55.

Proc. 1877. p. 35.

Pet. J. 1866. p. 112.

Proc. 1836. p. 43.

Proc. 1880. p. 418.

Proc. 1873. p. 568.

Proc. 1856. p. 2.

	voluta.		
1	cisium Lm.	Africa.	
4	Cleryana Pet.	Brasil.	
7	colocynthis Ch.	Brasil.	
7	Vr. Ferussacci Donov.		Proc. 1855. p. 158.
15	columbella Sow.		Tryon. 4. p. 105.
18	coniformis Cox.	Austrl.	
3	corona Ch.	M. ind.	Pet. J. 1871. p. 305.
	costata Sw.	Moluce.	
15	Cumingi Brod.	I. Salvad.	
<b>1</b> 5	cylleniformis Sw.		
3	cymbiola Ch.	Molucc.	
	cymbium Lm. ist cisium	Lm.	
	Delessertiana Pet.	Mdgscr.	
14	deliciosa Montrz.	N. Cald.	
4	Deshayesi Rv.	N. Cald.	
5	diadema Lm.	Ind. or.	
13	dubia Brod.	Ind. occ.	
2	ducalis Lm.	Moret. B.	
$^{2}$	Vr. umbilicata Brod.	Moret. B.	
8	Ellioti Sow.	Austrl.	
	elongata Sw. = pacifica	Sol.	
4	exoptanda Sow.	P. Elliot.	Proc. 1864. p. 53.
4	Vr. Hargravesi Ang.	Austrl.	Proc. 1872. p. 613.
	Fergusoni Sw. ist Mitra		
	Ferussacci Donov. = ce	olocynthis Ch.	
9	festiva Lm.	Afric.	Proc. 1855. p. 61.
	flammea Gm. ist Melam	ous flavus.	
	flavicans Gm.	Austrl.	
4	Vr. signifer Brod.	Oceania.	Proc. 1847. p. 232.
4	" Tissotiaea Cross.	Oc. pacf.	
	flava Gm. ist Melampus	flavus.	
	fragillima Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882. p. 227.
9	fulgetrum Sow.	Austrl.	
	fulgora Mart. ist rupestr	$ris \ Gm.$	
9	fusiformis Sw.	Austrl.	
	fusus Quoy. = pacifica	Sol.	
2	Georginae Gray.	Austrl.	
	gracilis Sw. = pacifica		
	gracilis Brod. ist cisium	Lm.	
	Grayae Cox.	Austrl.	Pet. J. 1871. p. 287.
15	Guildingi Sow.	Ind. occ.	Proc. 1855. p. 62.
	$Guinaica\ Lm. = musica$		
	guttata Rv.	Hondur.	Pet. J. 1866. p. 114.
12	Hamillei Cross.	Japon.	Pet. J. 1871. p. 276.
	Harfordi Cox. ist canalic		
	$Hargravesi \ Ang. = exc$	-	
	harpa Barn.	Columb.	
	hebraea L.	Oc. ind.	
	Vr. turbinata Kien.	Oc. ind.	Tryon. 4. p. 84.
8	3 Jamrachi Gray.	Austrl.	

	Voluta.		
4	imperialis Lm.	Phlppn.	
	Indica Gm.	Oc. ind.	
	inermis Sw. = pacifica Soi	l.	
	innexa Rv. = rutila Brod.		
	interpuncta Mart. ist lappor		
8	Junonia Ch.	Mexico.	
4	Kaupi Dkr.	N. Zeal.	Pet. J. 1871. p. 285.
_	Kingi Cox. ist Sclateri Cox.		
3	Kirki Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 21.
	Kreuslerae Ad. et Ang.	Austrl.	Proc. 1865. p. 55.
	laevigata $Lm. = musica L$		
2	Lamarcki Kien.	Oc. ind.	
	lapponica L.	Ceyl.	
	L'Argilliertiana Orb.	M. ind.	Tryon, 4. p. 100.
	lineata Leach. = zebra Lea		11 you, 1. p. 100.
	lineolata Küst. = vespertilie		
	Loroisi Val. = Turneri Gr		
	luctatrix Sol.	~	Pet. J. 1882. p. 226
		Farewell.	Pet. J. 1882. p. 227.
4	luteostoma. Ch.		1 ct. c. 1002. p. 22
•	lyrata Meusch ist costata Se	w.	
14	lyraeformis Sw.	Africa.	Tryon. 4. p. 103.
		Lincoln.	Proc. 1865. p. 164.
	lyriformis Kien. = megaspa		1100, 1000, p. 101
	Macquariensis Petterd. = pap		
	Macgillivrayi Cox. = piper		
8		ustrl. or.	
		Patagon.	
	Vr. subnodosa Leach. M		
	" tuberculata Sw. M	Iagell. S.	Tryon. 4. p. 97.
		P. Jacks.	21,000 20 pr 010
	mamilla Gray.	Austrl.	
	Maria-Emma Gray, ist Gray	ayae Cox.	
4	_	Stephen.	
	marmorea Gm. ist Columbell		
9	megaspira Sow.	Japon.	
	Vr. lyriformis Kien.	•	Tryon. 4. p. 95.
	melo Soland. ist Indica Gm	ı.	21,7 - 21 ,7 - 20
	mercatoria Dll.Ch. ist Pisania	maeulosa.	
2	Miltonis Gray.	Austrl.	
	minuta Gm. ist Melampus of	coffea.	
	mitis $Lm. = vespertilio L$ .		
14	mitraeformis Lm.	Austrl.	
4	Moltkiana Mart.		Ad. Gen. 1. p. 161.
$^{2}$	mucronata Brod.		Ad. Gen. 1. p. 160.
10	musica L.	M. ind.	_
10	Vr. carneolata Lm.	M. ind.	
10	" Guinaica Lm.	Ind. occ.	
10		Ind. occ.	
10	" polypleura Cross.	Ind. occ.	Tryon. 4. p. 84.

Voluta.		
10 Vr. sulcata Lm.	Ind. occ.	
10 , tiarella Lm.	Ind. occ.	
10 musicalis Mart.	22201 0001	Ad. Gen. 1. p. 165.
4 nana Ant.		_
		Ant. Verz. 1839.
nasuta Gm. ist Triton.		
nautica L. = Aethiopica	a L.	
1 navicula Gm.	Afric.	
1 Neptuni Gm.	Oc. Afric.	
4 nivosa Lm.	N. Holl.	
4 Vr. Norrisi Sow.	I. Dupuch.	
14 nucleus Lm.	Austrl.	
1 olla L.	Africa.	
9 Pacifica Sol.	N. Zeal.	
9 Vr. elongata Sw.	Austrl.	
		Ad Con 1 - 101
7)	Austrl.	Ad. Gen. 1. p. 164.
9 " gracilis Sw.	N. Zeal.	
9 " inermis Quoy.	Austrl.	
8 pallida Gray.	N. Holl.	
papillata Schmch. ist oll	a L.	
9 papillosa Sw.	P. Lincoln.	
9 Vr. Macquariensis Pet	t.	Tryon. 4. p. 96.
1 patula Brod.	Afric.	Proc. 1868. p. 375.
15 Pedersenii Verrill.	La Paz.	Tryon. 4. p. 104.
pellis serpentis Lm. =		
1 Persica Mart.	cceperuno 2.	Ad Con 1 n 150
I I CIBICA MAIL.		Ad. Gen. 1. p. 159.
1 Philippingrum Mart	Phlana	Ad Con 1 m 150
1 Philippinarum Mart.	Phlppn.	Ad. Gen. 1. p. 159.
4 piperita Sow.	I. Woodk.	
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox.	I. Woodk.	Ad. Gen. 1. p. 159.  Carus. ZJB. 1880.
<ul><li>4 piperita Sow.</li><li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li><li>4 "Rückeri Cross.</li></ul>	<ul><li>I. Woodk.</li><li>N. Britann.</li></ul>	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 "Rückeri Cross.</li> <li>polypleura Cross. — mu</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann.  sica Lm.	
<ul><li>4 piperita Sow.</li><li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li><li>4 "Rückeri Cross.</li></ul>	<ul><li>I. Woodk.</li><li>N. Britann.</li></ul>	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 "Rückeri Cross.</li> <li>polypleura Cross. — mu</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann.  sica Lm.	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 "Rückeri Cross.</li> <li>polypleura Cross. = mu</li> <li>10 polyzonalis Lm.</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind.	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Maegillivrayi Cox.</li> <li>4 "Rückeri Cross.</li> <li>polypleura Cross. = mu</li> <li>10 polyzonalis Lm.</li> <li>1 porcina Lm.</li> <li>8 praetexta Rv.</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b.	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 "Rückeri Cross.</li> <li>polypleura Cross. = mu</li> <li>10 polyzonalis Lm.</li> <li>1 porcina Lm.</li> <li>8 praetexta Rv.</li> <li>Prevostiana Cross. ist m</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b.	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 " Rückeri Cross.</li> <li>4 polypleura Cross. = mu</li> <li>10 polyzonalis Lm.</li> <li>1 porcina Lm.</li> <li>8 praetexta Rv.</li> <li>Prevostiana Cross. ist m</li> <li>1 proboscidalis Lm.</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl, b. egaspira Sow. Afric.	Carus. ZJB. 1880.
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 " Rückeri Cross.</li> <li>4 polypleura Cross. = mu</li> <li>10 polyzonalis Lm.</li> <li>1 porcina Lm.</li> <li>8 praetexta Rv.</li> <li>Prevostiana Cross. ist m</li> <li>1 proboscidalis Lm.</li> <li>pulcher Wats.</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel.	
<ul> <li>4 piperita Sow.</li> <li>4 Vr. Macgillivrayi Cox.</li> <li>4 " Rückeri Cross.</li> <li>4 " Rückeri Cross. = mu</li> <li>10 polyzonalis Lm.</li> <li>1 porcina Lm.</li> <li>8 praetexta Rv.</li> <li>Prevostiana Cross. ist m</li> <li>1 proboscidalis Lm.</li> <li>pulcher Wats.</li> <li>4 pulchra Sow.</li> </ul>	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz.	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. Austrl.	Carus. ZJB. 1880.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin.	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. Austrl. M. adr.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw.	I. Woodk.  N. Britann. Sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. Austrl. M. adr. Austrl.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum	I. Woodk.  N. Britann. Sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. Austrl. M. adr. Austrl. h. adr. hbella rust.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk.	I. Woodk.  N. Britann. Sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. Austrl. M. adr. Austrl.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch.	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. Austrl. M. adr. Austrl. beella rust. Japon.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch. Reevei Sow. = reticular	I. Woodk.  N. Britann.  Sica Lm.  Oc. ind.  Sengal.  Austrl. b.  egaspira Sow.  Afric.  I. Kerguel.  Austrl.  Austrl.  M. adr.  Austrl.  Japon.  Austrl.  Au	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch.	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. M. adr. Austrl. M. adr. Japon.  ta Rv. ica L.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch. Reevei Sow. = reticular	I. Woodk.  N. Britann.  Sica Lm.  Oc. ind.  Sengal.  Austrl. b.  egaspira Sow.  Afric.  I. Kerguel.  Austrl.  Austrl.  M. adr.  Austrl.  Japon.  Austrl.  Au	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch. Reevei Sow. = reticulativegia Schub. = Aethiop	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. M. adr. Austrl. M. adr. Japon.  ta Rv. ica L.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch. Reevei Sow. = reticulati regia Schub. = Aethiop 8 reticulata Rv.	I. Woodk.  N. Britann. Sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. M. adr. Austrl. M. adr. Japon.  ta Rv. ica L. N. Holl.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.  Tryon 4. p. 103.  Ad. Gen. 1. p. 160.  Pet. J. 1871. p. 291.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch. Reevei Sow. = reticular regia Schub. = Aethiop 8 reticulata Rv. 8 Vr. Reevei Sow. 9 Roadnightae M. Coy.	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. M. adr. Austrl. M. adr. Austrl. bella rust. Japon. ta Rv. ica L. N. Holl. Austrl.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.  Tryon 4. p. 103.  Ad. Gen. 1. p. 160.  Pet. J. 1871. p. 291.  Tryon. 4. p. 96.
4 piperita Sow. 4 Vr. Macgillivrayi Cox. 4 " Rückeri Cross. polypleura Cross. = mu 10 polyzonalis Lm. 1 porcina Lm. 8 praetexta Rv. Prevostiana Cross. ist m 1 proboscidalis Lm. pulcher Wats. 4 pulchra Sow. 4 Vr. Wisemanni Braz. pumilio Brusin. 4 punctata Sw. punctata Risso ist Colum 14 pusilla Schrenk. 2 ramosa Meusch. Reevei Sow. = reticulata regia Schub. = Aethiop 8 reticulata Rv. 8 Vr. Reevei Sow.	I. Woodk.  N. Britann. sica Lm. Oc. ind. Sengal. Austrl. b. egaspira Sow. Afric. I. Kerguel. Austrl. M. adr. Austrl. M. adr. Japon.  ta Rv. ica L. N. Holl. Austrl. Victoria fl.	Carus. ZJB. 1880.  Pet. J. 1882. p. 226.  Proc. 1870. p. 108.  Tryon 4. p. 103.  Ad. Gen. 1. p. 160.  Pet. J. 1871. p. 291.

•	Voluta.		
1 rubiginos:		Africa.	Ad. Gen. 1. p. 159.
7 rudis Gra	y. ist Ferussacc	i Don.	
	ross. = piperate		
12 rupestris	Gm.	China.	
4 rutila Bro	od.	Austrl.	
4 Vr. innex	a Rv.	Austrl.	Proc. 1873. p. 568.
4 scapha G	m.	Singap.	
8 Sclateri (		Austrl.	
2 senticosa	Bolt.		Ad. Gen. 1. p. 160.
serpentina	Lm. = vespert	ilio L.	
	rod. = Kaupi		
Sophiae (		Austrl.	
4 Spengleri	· ·		Ad. Gen. 1. p. 161.
7 Stearnsi		Alasca.	Tryon, 4. p. 97.
striata Gn	n. ist Pisania m		21 y 011. 11 p. 01.
	Leach. = Mag		
	$n. = musica \stackrel{ ightharpoonup}{L}$		
	a Gm. ist Pisan		
2 tessellata		Oc. ind.	Proc. 1855. p. 54.
9 Thatcher		N. Cald.	1100. 1000. p. 01.
	$m_{ullet} = musica \; L$		
	Cross. = flavio		
	ta ist Columbella		
triplicata	Donov. ist Mela	mous pusil.	
1 tritonis B			Ad. Gen. 1. p. 159.
	Rv. = Magelle	anica Ch.	11d. dell. 1. p. 100.
9 tubercula			Ad. Gen. 1. p. 164.
	Kien. = hebraec	a $L$ .	110, 001, 1 p. 101
8 Turneri (		Austrl.	
8 Vr. Loroi			Pet. J. 1871. p. 291.
	Brod. = duca	lis $L_m$ .	2 000 00 20 IN PO 2011
8 undulata		Tasman.	
8 Vr. Anga		Tasman.	
	caliae Cox.	Bass Str.	Proc. 1871. p. 643.
4 vespertili		Ind. or.	1100, 1011, p. 010,
4 Vr. lineol		Phlppn.	Tryon. 4. p. 86.
4 , mitis		N. Holl.	21,5111 21 pt 001
	-serpentis Lm.	N. Holl.	
	ntina.	-11	Tryon, 4. p. 86.
11 vexillum		Ceyl.	11yon, 4. p. oo.
	Sol. ist polyzona		
8 volva Ch.		Austrl.	Proc. 1864. p. 53.
volvacea		P. Essingt.	Proc. 1855. p. 63.
	Ren. ist Mitra		Froc. 1899. p. 69.
	i Braz. = pulc		
8 zebra Lea	-	Austrl.	
8 Vr. lineat		Austrl.	Proc. 1855. p. 64.
	lfld. ist Bullina		1100, 1000, p. 04,
ziczac mi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0000100 0101	

#### 31. Fam. Mitridae.

143.	Gen.	Mitra	Lm.

Syn. Tiarella Sw.

" Mitraria Rfq.

- 1. Sect. Mitra Lm.
- 2. " Nebularia Sw.
- 3. " Scabricula Sw.
- 4. " Cancilla Sw.
- 5. " Chrysame H. A. Ad. Syn. Phaeomitra Mrts.
- 6. Sect. Isara H. A. Ad.
- 7. " Mutyca H. A. Ad.
- 8. " Aidone H. A. Ad.
- 9. ", Volutomitra Gray.
- 10. "Strigatella Sw.
- 11. " Mitreola Sw.
- 12. ", Zierliana Gray.
- 13. " Turricula Klein.
  - Syn. Vexillum Bolt.
    - " Turris Mft.
    - " Tiara Sw.
    - , Vulpecula Gray.
- 14. Sect. Costellaria Sw.
- 15. " Pusia Sw.

8 alba Pse.

- 16. " Callithea Sw.
- 17. " Thala H. A. Ad.
- 18. " Ziba H. A. Ad.
- 19. " Cylindra Schmch.
- 20. " Swainsonia H. A. Ad. Syn. Mitrella Sw.

#### 21. Sect. Mitromorpha A. Ad.

11 abbatis Ch.	Lucon.	
1 abbreviata Sow.	N. Zeal.	
10 acuminata Sw.	I. Anaa.	
3 acupicta Rv.	Zanzbr.	
4 acuta Sow.	China.	
4 acutilirata Sow.		Tryon. 4. p. 141.
15 Adamsi Dhrn.	I. Sandw.	
1 Adansoni Kien.	Gabon.	Ad. Gen. 1. p. 173.
17 adumbrata Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1876. p. 379.
5 adusta Lm.	Ind. or.	
4 aegra Rv.	Austrl.	
15 aemula E. Smth.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 215.
14 Aethiopica Jick.	Massaua.	
12 aethiops Rv.	Phlppn.	
affinis $Rv. = aureolata$	Sw.	
13 alauda Sow.	Maurit.	

I. Societ.

Tryon, 4. p. 129.

	Mitra.		
1	albina A. Ad.	Lucon.	
	albocineta C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 376.
5	albofasciata Sow.	Phlppn.	
12	albomaculata A. Ad.		Tryon. 4. p. 158.
15	alveolata Rv.	M. rubr.	-
15	amabilis Ry.	Ticao.	
14	amanda Rv.	Phlppn.	
5	ambigua Sw.	Ticao.	
	Vr. fulva Sw.	Polynes.	
4	amoena A. Ad.	M. rubr.	
	amphorella Lm. = scutul	ata $Lm$ .	
10	anais Less.		Tryon. 4. p. 157.
15	analogica Rv.	C. b. sp.	
17	angiostoma Pse.	Upolu.	
	angulosa Küst.	Phlppn.	
	angustata Sow.	Maurit.	Grasset, Ind. Test.
	annulata Rv. = nitens K	Lien.	
10	ansulata Ry.	Maurit.	
	ansulata Sow. ist dermest	ina Lm.	
	Anthonyi Dhrn.	I. Sandw.	Proc. 1860. p. 368.
12	anthracina Ry.	Ticao.	22001 20001 p. 000.
	Antonelli Dhrn.	N. Cald.	
	Antoniae H. Ad.	Suez.	
	Antonii Küst.	Maurit.	
15	aperta Sow.	Africa.	
	apicata Rv.		Ad. Gen. 1. p. 179.
14	Appelli Jick.	M. rubr.	Tryon. 4, p. 181.
	approximata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 4. p. 186.
10	Arabica H. Ad.	Ceyl.	
10	Arabica Dhrn.	Massaua.	
19	arctata Sow.	Amer. c.	Thesaur. sp. 188.
14	arenaria Lm.		Ad. Gen. 1. p. 176.
14	arenosa Lm.	Phlppn.	
14	armiger Rv.		Proc. 1845. p. 55.
14	armillata Rv.	I. Anaa.	
14	Arracanensis Sow.	Arracan.	Tryon. 4. p. 178.
15	articulata Rv.	I. Anaa.	
21	aspera Crptr.	Calforn.	Tryon. 6. p. 317.
21	Vr. gracilior Humph.	Calforn.	Tryon. 6. p. 317.
14	asperrima Dhrn.		Dkr. N. 1858-76 p. 45
3	asperulata A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851. p. 136.
5	assimilis Pse.	I. Samoa.	Proc. 1872. p. 841.
10	astricta Rv.	I. Sandw.	
4	Astyagis Dhrn.	N. Cald.	Proc. 1860. p. 367.
	aterrima Phl. = ebenus	Lm.	
4	attenuata Sw.	Amer. c.	
	attenuata Rv. ist ambigue	i $Sw$ .	
5	aurantia Gm.	I. Burias.	
5	Vr. multisulcata Gm.	I. Burias.	
5	" Peroni Lm.	N. Zeal.	
	,		

15	aurantia Sw.	I. Anaa.	Ad. Gen. 1. p. 176.
16	aureolata Sw.	I. Masb.	
16	Vr. affinis Rv.	Maurit.	
16	" flavescens Rv.	Maurit.	
10	auriculoides Ry.	I. Sandw.	
5	Aurora Dhrn.	I. Sandw.	
1	Australis Sw.	Austrl.	
	autumnalis Dhrn.	N. Cald.	Proc. 1860. p. 367.
3	avenacea Dkr.		Dk. Nov. 1858. p. 33.
	avenacea Rv. ist flam	mea Quoy.	
4	bacillum Lm.	Malacc.	Jay. Cat. p. 376.
11	badia Ry.	Oc. pacf.	
13	balteolata Rv.	Phlppn.	
1	Barbadensis Gm.	Antill.	
1	Vr. pieta Rv.	Jam.	
	Barclayi Hanl.	Maurit.	
	Belcheri Hinds.	Nicoya.	Rv. Jc. M. f. 93.
14	bella Pse.	I. Sandw.	
	Bernhardiana Phl. =	filaris $oldsymbol{L}$ .	
13	Berthae Sow.	China.	
15	bicolor Garr.	I. Samoa.	Tryon. 4. p. 188.
20	bicolor Sw.	Zanzbr.	Ad. Gen. 1. p. 180.
	bifasciata Sw. ist caffr	ra $L$ .	
5	bilineata Ry.	Maurit.	
9	biplicata Risso = litto	ralis Forb.	
	Boissaci Montrz. = f	ulgetrum Rv.	
1	Bovei Kien.	M. rubr.	
	brevicaudata ist cadau	verosa Rv.	
17	brevicula Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1876, p. 378
		1. Lillou.	zoto: F:
<b>1</b> 5	Bronni Dkr.	Japon.	Tryon. 4. p. 187.
2	Bronni Dkr.	Japon.	
2	Bronni Dkr. brumalis Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw.	
2 10	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla buccinoidea Sow.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.	
2 10	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.	Tryon. 4. p. 187.
2 10 14	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla buccinoidea Sow.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw. cornicula L. Oc. pacf.	Tryon. 4. p. 187.
10 $14$ $1$ $16$	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist a bulimoides Rv. cadaverosa Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
10 14 16 16	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist a bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist a bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist o bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gla buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist a bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2 1	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist o bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2 1	Bronni Dkr. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist o bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm. Oc. ind.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2 1	Bronni Dkr. brumalis Rv. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist o bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L. Caledonica Rclz.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2 1 13 5	Bronni Dkr. brumalis Rv. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist e bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L. Caledonica Rclz. caliginosa Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm. Oc. ind. N. Cald.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.
2 10 14 1 16 16 14 2 1 13 5	Bronni Dkr. brumalis Rv. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist e bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L. Caledonica Rclz. caliginosa Rv. callosa Rv.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm. Oc. ind. N. Cald.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.  Proc. 1845. p. 46.
2 10 14 1 16 16 14 2 1 13 5 1 1	Bronni Dkr. brumalis Rv. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist e bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L. Caledonica Rclz. caliginosa Rv. cancellarioides Rv. ist	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm. Oc. ind. N. Cald. Phlppn. nodosa Sw.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.  Proc. 1845. p. 46.
2 10 14 1 16 16 14 2 1 13 5 1 1	Bronni Dkr. brumalis Rv. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist e bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L. Caledonica Rclz. caliginosa Rv. cancellarioides Rv. ist cancellarioides Rv. ist cancellata Sw.	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm. Oc. ind. N. Cald.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.  Proc. 1845. p. 46.
2 10 14 1 16 16 14 2 1 13 5 1 1 1	Bronni Dkr. brumalis Rv. brumalis Rv. brunnea Pse. buccinata Quoy. = gle buccinoidea Sow. buccinoidea Risso ist e bulimoides Rv. cadaverosa Rv. Vr. pacifica Rv. caelata Rv. caeligena Rv. caerulea Rv. caffra Oliv. ist ebenus caffra L. Caledonica Rclz. caliginosa Rv. cancellarioides Rv. ist	Japon. Upolu. I. Sandw. abra Sw.  cornicula L. Oc. pacf. Phlppn. Oc. pacf. I. Mindan. I. Marques. Ticao. Lm. Oc. ind. N. Cald. Phlppn. nodosa Sw.	Tryon. 4. p. 187.  Tryon. 4. p. 173.  Proc. 1845. p. 46.

	ALTUL 400		
1	Capensis Dkr.	C. b. sp.	
	capillata Gld.	-	Ad. Gen. 1. p. 173.
	cardinalis Gm.	Ceyl.	
4	carinata Sw.	Afric. occ.	
	carinilirata Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1871. p. 335.
4	carnicolor Rv.	China.	
14	casta H. Ad.	M. rubr.	Proc. 1872. p. 9.
	casta Lm. ist bicolor Sw.	•	
	casta Soland. ist fasciata	Mart.	
1	castanea A. Ad.	Austrl.	
	castanea Garr.	Polynes.	Tryon, 4. p. 196.
14	catenata Sw.	I. Anaa.	Proc. 1835. p. 195.
	cavea Rv. ist dermestina	Lm.	
17	cernica Sow.	Maurit.	Tryon. 4. p. 161.
	cernica Nevil. ist mediome	aculata Sow.	
1	chalybeia Rv.		
1	chelonia Rv.	I. Burias.	Proc. 1845. p. 55.
1	Chilensis Kien.	Chile.	Ad. Gen. 1. p. 173.
1	Chinensis Gray.	China.	
14	chlorostoma.	Maurit.	
12	choava Rv.	Mozbq.	
5	chrysalis Rv.	Phlppn.	
	chrysostoma Sw.	Ticao.	
15	cimelium Rv.	Ticao.	
	cincta Meusch.		Tryon. 4. p. 159.
13	cinctella Lm.	Moluce.	
16	cineracea Ry.	Maurit.	
15	cinerea Rv.	Maurit.	
4	cingulata A. Ad.		Proc. 1851. p. 136.
	cingulata Phl. ist peregra	$\iota Rv.$	
9	cinnamomea A. Ad.	Austrl.	
4	circulata Kien.	I. Burias.	
5	cithara Rv.		Proc. 1845. p. 50.
3	citharoidea Dhrn.	Austrl.	Sow. Snd. 1884.
	clandestina Forb. ist Mitre	ol. olivoidea.	
	clara Sow. = ferruginea	Lm.	
16	clathrata Ry.	Maurit.	
3	clathrus Gm.	Maurit.	Ad. Gen. 1. p. 170.
	Clausi Dkr.	Guinea.	Pet. J. 1879. p. 213.
10	coarctata Sw.	I. Anaa.	
13	coccinea Rv.	I. Masb.	
	coccinea Bucq. = ebenus		
14	Collinsoni A. Ad.		
	columbellaria Sow. ist Mi	$trol.\ oliv.$	
	$columbellar is {\it Brown.} is to be$	$soleta\ Brown.$	
10	columbellaeformis Kien	. Madgsc.	
12	columbellina A. Ad.		Proc. 1851. p. 141.
	columbulae Brusin. ist M	litrolumna.	
	compressa Sow. = taenie	ata $Lm$ .	
14	compta A. Ad.	China.	

mitra.		
concentrica $Rv. = mucr$		
15 concinna Rv.	I. Masb.	
consanguinea $Rv. = der$		
consolidata Sow. ist proc		
1 contracta Sw.	Maurit.	Grasset. Ind. Test.
1 Cooki Hanl.	Austrl.	Tryon. 4. p. 129.
cophina Gld. ist bella Ps	<i>se.</i>	
conularis Lm.		
15 corallina Rv.	Phlppn.	
16 corbicula Sow.	Maurit.	
Cordieri Maravig. ist eb		
15 coriacea Rv.	I. Corregd.	
9 cornea Lm.	Algier.	Pet. J. 1866. p. 246.
1 cornicula L.	M med.	
1 Vr. cornea Lm.	M. med.	
1 " lutescens Lm.	M. med.	
1 " plumbea Rv.		Tryon. 4. p. 123.
1 " Schröteri Dsh.	-	
cornicula Risso, ist eben		
cornicularis Lm. ist cor		
$cornicularis\ Costa = ebo$		
5 coronata Ch.	Maurit.	
coronata Hlblg. = mucr		
13 corrugata Lm.	N. Cald.	
$costata \ Payr. = ebenus$		
13 costellaris Lm.	1. Masb.	
5 crassa Sw.	I. Tonga.	
crassicostata Sow.	Phlppn.	Grasset. Ind. Test.
1 cratitia A. Ad.	Afric. m.	Proc. 1851, p. 132.
crebralis Lm.	- ·	Ad. Gen. 1. p. 170.
4 crebrilineata Sow.	Maurit.	Tryon. 4. p. 138.
14 crebrilirata Rv.	Ceyl.	
15 cremans Rv.	I. Zebu.	
13 crenata Brod.	~~	Ad, Gen. 1. p. 176.
5 crenata Sw.	Xipixap.	Proc. 1835. p. 196.
3 crenifera Lm.	Maurit.	
2 crenilabris A Ad.	Mdgscr.	
creniplicata A. Ad. ist		
19 crenulata Ch.	Ticao.	
2 cretacea Sow.	Maurit.	Sow. S. 1884.
14 crispa Garr.	I. Samoa.	Tryon. 4. p. 180.
16 crocata Lm.	I. Masb.	
3 crocea Rv.	I. Capul.	
16 cruentata Ch.	Ticao.	
16 Vr. gemmulata Rv.		Tryon. 4. p. 173.
16 " proxima Nevil.	Oc. ind.	Tryon. 4. p. 173.
crymochara Rochebr.	C. Horn.	Mayer. ZJB. 1885.
cryptodon Fschr.	Oc. atl.	Pet. J. 1882. p. 273.
4 cucumerina Lm.	I. Anaa.	
14 Cumingi Rv.	Ceyl.	

	Mitra.		
	curvilirata Sow. ist proci	issa $Rv$ .	
1	cylindracea Rv.	Austrl.	
	Cyri Dhrn. ist Boissacci		
	daetylus L.	I. Bohol.	
15	daedala Rv.	Phlppn.	
5	dealbata A. Ad.		Proc. 1851, p. 140.
	Deburghiae Sow.	Tahiti.	Proc. 1878. p. 798.
1	declivis Rv.	Austrl.	
14	decora Rv.		Proc. 1845. p. 47.
	decurtata Rv. = scutulat		
	Defrancei Payr. = ebeni	us $Lm$ .	
14	delicata A. Ad.	C. York.	Proc. 1851, p. 137.
13	Dennisoni Rv.	Lucon.	
15	dermestina Lm.	I. Anaa.	
15	Vr. consanguinea Rv.	Ind. occ.	
3	Destangei Kien.	I. de fr.	Pet. J. 1869. p. 226.
14	Deshayesi Rv.	N. Cald.	
	dibaphiformis Sow. ist M		
15	dichroa Ad. et Rv.	Upolu.	Ad. Gen. 1. p. 177.
15	Vr. Gräffei Cross.	Upolu.	
10	dichroma A. Ad.		Proc. 1881. p. 140.
1	digitalis Ch.	Ticao.	
1	digna A. Ad.	Austrl.	
14	dimidiata Sow.	Maurit.	
9	discolor Küst.	Mader.	
6	discoloria Ch.	Phlppn.	
15	discors Grandid.	I. Carolin.	Tryon. 4. p. 193.
13	diversa E. Smth.	C. b. sp.	
14	Dohrni A. Ad.	Japon.	
	Dohrniana Dkr.	N. Hebrid.	Dkr. Nov. 1858. p. 79.
5	doliolum Küst.	Sydney.	
21	dormitor Sow.	M. caraib.	Tryon. 6. p. 318.
	Dunkeri Schmlz. ist Mic.	haui Cross.	
4	duplicata Rv.	China.	
	Duponti Kien. ist lens V	Vood.	
	ebenus Lm.	M. med.	
1	Vr. aterrima Phl.	Sicil.	Phl.Enm. M.S. p.229.
1	" coccinea Bucq.	$\mathbf{M.} \ \mathbf{med.}$	
1	" cornicula Costa.	Sicil.	Phl.Enm. M.S. p.229.
1	" costata Payr.	$\mathbf{M.} \ \mathbf{med.}$	Wkf. M. m. 2. p. 25.
1	" Defrancei Payr.	M. med.	
1	" inflata Monteros.	M. med.	
1	" lanceolata Montero		
1	" lactea Lm.	M. med.	
1	" laevigata Lm.	M. med.	
1	//	M. aeg.	
1	" plumbea Lm.	Tenrff.	
20		I. Marqus.	Tryon. 4. p. 132.
3	obulliobiolitic Citili	I. Paumot.	Tryon. 4. p. 134.
14	echinata A. Ad.		Proc. 1851, p. 138.
			12

mitra.		
1 effusa Sw.	Amer. c.	
21 effusa Crpt.	Neeah B.	Tryon. 2. p. 317.
3 Ehrenbergi Jick.	M. rubr.	Tryon. 4. p. 136.
13 elegans Rv.	Phlppn.	
15 elegantula Dkr.	Upolu.	
15 Emiliae Schmlz.	Tahiti.	
15 Vr. plicatula Pse.		
15 encausta Gld.	I. Viti.	Ad. Gen. 1. p. 178.
1 episcopalis L.	Phlppn.	
5 ericea Pse.	Maurit.	
1 erronea Dhrn.	Oc. ind.	
14 exarata A. Ad.	I. Negros.	Proc. 1851. p. 132.
16 exasperata Gm.	Oc. ind.	
16 Vr. torulosa Lm.	Ind. or.	
exigua C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 378.
9 exigua Mltz.	Goree.	Mayer. ZJB, 1884.
17 exilis Rv.	Phlppn.	
3 eximia A. Ad.	Maurit.	
exquisita Garr. = rubra	Sw.	
6 extensa Dkr.	Java.	
20 fasciata Mart.	Maurit.	
10 fastigium Rv.		
16 Fathnae Jick.	Massaua.	
19 fenestrata Lm.	Ticao.	
1 Fergusoni Lm.	Panam.	
5 ferruginea Lm.	Tahiti.	
5 Vr. clara Sow.		Tryon. 4. p. 151.
5 " rubritineta Rv.	Ticao.	Tryon. 4. p. 151.
15 festa Ry.	I. Mindor.	,
14 festiva Garr.	I. Viti.	
15 ficulina Lm.	Ticao.	
14 fidicula Gld.	M. rubr.	Ad. Gen. 1. p 178.
4 filaris L.	Maurit.	, and a part of the part of th
4 Vr. Bernhardiana Phl.		Tryon. 4. p. 138.
4 " circulata Kien.	I. Burias.	,
4 " filosa Born.		
4 " nexilis Mart.	Tahiti.	
filistriata Sow.		Tryon. 4. p. 177.
21 filosa Crptr.	Calforn.	•
20 filum Wood.	Zanzbr.	
4 Fischeri Souverb	I. Art.	Pet. J. 1860. p 313.
20 fissurata Lm.	Maurit.	
4 flammea Quoy.	Phlppn.	
flammea Risso, ist Colum	bella Linnei.	
flammigera Rv. ist flamm	ea Quoy.	
15 flammulata Pse.	Polynes.	Tryon. 4. p. 190.
flavescens Rv. = aureola		
14 flexicostata Garr.	Polynes.	Tryon. 4. p. 180.
10 flexilabris Sow.	M. aust.	y ar gr 2000
1 floccata Rv.	Cargados.	
	_	

	Mitra.		
1	Florida Gld.	Florida.	Tryon. 4. p. 116.
21	Floridana Dall.	Florida.	Pet. J. 1884. p. 96.
5	floridula Sow.	Maurit.	Tryon. 4. p. 149.
5	formosa A. Ad.	I. Marques.	
20	formosa Pse.	I. Ascens.	Tryon. 4. p. 131.
13	forticostata Rv.	N. Holl.	Proc. 1845. p. 48.
	fortificata Pse.	I. Paumot.	Tryon. 4. p. 189.
	foveata Sow.	2. 2 0011100	Tryon. 4. p. 160.
	foveolata Dkr. ist flamme	ea Quon.	11yon. 4. p. 100.
5	fraga Quoy.	M. aust.	
•	fraga Kien. ist nodosa S		
	Franciscana T. Woods.		Tryon. 4. p. 159.
	fratercula Garr. ist varie		11yon, 4. p. 100.
4	fulgetrum Rv.	I. Burias.	
	Vr. Boissacci Montrz.	N. Cald.	Treson 4 n 149
	fulgurita Rv.	II. Oala.	Tryon. 4. p. 142.
•	fulva Sw. = ambigua St		
5	fulvescens Sw.	I. Anaa.	
	fulvolirata Sow.	China.	
	funerea Ry.		
	funiculata Rv.	Lucon. Columb.	
		M. med.	
	fusca Sw.		
	fuscescens Pse.	I. Sandw.	
	fuscoapicata E. Smth.	Osima.	Proc. 1879. p. 214.
	fusconigra Garr.	I. Viti.	Tryon. 4. p. 170.
	fusiformis Kien.	Ticao.	
14	fusiformis Ch.		Tryon. 4. p. 179.
	fusoides A. Ad.	Ŧ	
	fusus Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1876. p. 376.
	Gambiana Dhrn.	Senegamb.	Dkr. Nov. 1858. p. 48.
	Garretti Nevil.	I. Cook.	Tryon. 4. p. 189.
	gausapata Rv.	I. Galap.	Proc. 1845. p. 59.
15	gemmata Sow.		Tryon. 4. p. 153.
	gemmulata Rv. = cruen		
	gibba Dhrn.	N. Cald.	Proc. 1860. p. 368.
	gigantea Sw.	Panam.	
	glabra Sw.	N. Holl.	
1	Vr. buccinata Quoy.	N. Holl.	
	glabra Pse. ist lubrica P		
	glabra Risso. ist cornicu	la L.	
	glandiformis Rv.	Oc. ind.	
	glans Rv.	I. Masb.	
5	globosa Ch.		Ad. Gen. 1. p. 171.
13	Godeffroyi.	Upolu.	
14	Gottoensis E. Smth.	I. Gotto.	Proc. 1879. p. 215.
5	gracilior Crptr.	S. Diego.	Tryon, 4. p. 145.
	gracilior Hemph. = asp	era Crptr.	
3	gracilis Rv.	Ticao.	
	Graeffei Cross. = dichr	oa Ad. et Rv.	
5	granata Rv.	Ticao.	
			19*

	Mitra.		
3	granatina Lm.	I. Zebu.	
	granatina T. Woods.		Tryon. 4. p. 159.
	granosa Ch. = stigmat	aria $m{L}m$ .	
	granulifera Lm.		
3	granulosa Lm.	S. Vincent.	
	Graja Forb.	I. Paros.	Proc. 1845. p. 60.
	granum Forb. ist littore		•
17	gratiosa Rv.	I. Galap.	Proc. 1845. p. 53.
	Grelloisi Relz.	Oc. pacf.	Pet. J. 1853. p. 247.
	Groenlandica Bk.	Groenlad.	2 00 01 2000. p. 211.
	Gruneri Ry.	I. Masb.	
	guttata Sw.	Ceyl.	
	Hamillei Petit.	C. Verd.	Pet. J. 1851. p. 259.
	Haneti Petit.	Mztln.	Pet. J. 1852. p. 57.
*			-
15	Hanleyana Dkr.	Japon.	Kob. Syn. 1879, p. 13.
	Hanleyi Dhrn.	Ind. occ.	TT
	Hanleyi Sow.	China.	Tryon. 4. p. 146.
	harpaeformis Lm.	Maurit.	Mrts. Beitr p. 255.
_	hebes Rv.	I. C. Verd.	
	hebraea Lm.	M. rubr.	
	helvacea Phl.	China.	
	Hemprichi Jick.	M. rubr.	Tryon. 4. p. 136.
$^4$	Hindsi Rv.	Nicoya.	
	histrio Rv. ist dermesti	na Lm.	
	Hoyti Garr.	Polynes.	Tryon. 4. p. 196.
	humeralis Garr.	I. Paumot.	Tryon. 4. p. 159.
13	hybrida Kien.	Phlppn.	
	hystrix Montrz. ist flan		
17	jaculanda Gld.	China.	Tryon. 4. p. 162.
	Japonica A. Ad.	Japon.	
	ignobilis Rv.	Phlppn.	
	impressa Ant.	Japon.	
	incarnata Rv.	I. Mindor.	
	incisa Ad. et Ry.	China.	
•	incognita Bast. ist eben		
5	indentata Sow.	I. Andam.	
	induta Sow.	I. Andam.	Proc. 1875. p. 128.
	inermis Rv.	I. Lucon.	1 FOC. 1019. p. 120.
	infausta Rv.	Ticao.	
	infecta Rv.	Maurit.	
Z			
	inflata Monteros. = ebe		m 4 404
	infrafasciata Souverb		Tryon. 4. p. 124.
	inquinata Rv.	Japon.	Proc. 1844. p. 170.
	insculpta A. Ad.	Ceyl.	Proc. 1851. p. 133.
	insignis A. Ad.	I. Rains.	Proc. 1851. p. 132.
1	insolata Sow.	70.1	Tryon 4. p. 124.
	instricta Garr.	Polynes.	Tryon. 4. p. 196.
	interlirata Rv.	I. Masb.	
13	intermedia Kien.	Mdgscr.	
15	interrupta A. Ad.	Austrl.	

	Mitra.		
4	intersculpta Sow.	Maurit.	
14	interstriata Sow.	China.	Proc. 1870. p. 259.
14	intertaeniata Sow.		Sow. S. 1884.
3	Isabella Sw.	China.	
	Isabellina Sow. ist helva	icea Phl.	
13	Juckesi A. Ad.	Austrl. bor.	
13	jucunda Dkr.	Saigon.	Pet. J. 1879. p. 212.
	jucunda Tapp. C. = pa	upercula L.	
	Judaeorum Dhrn.	M. rubr.	
1	Kieneri Sow.	N. Guinea.	
15	Kraussi Dkr.	Nagasaki.	Lisch. Jap. C. 2. p. 60.
10	labratula Lm.		Ad. Gen. 1. p. 174.
1	lachryma Rv.		Proc. 1845. p. 51.
	lactea $Lm. = ebenus L$	m.	
1	lacunosa Rv.	Upolu.	
	lacunosa Sow.	Maurit.	Tryon. 4. p. 113.
5	laeta A. Ad.	Ticao.	Proc. 1851. p. 135.
13	laevicostata Garr.	I. Viti.	Tryon. 4. p. 168.
	$laevigata\ Lm.=ebenus$	$^{s}$ $Lm$ .	
	laevis A. Ad. ist casta	Lm.	
	laevis Eichw. ist ebenus	Lm.	
15	laevizonata Sow.	Austrl.	
	Lamarcki Dsh.		
1	Lamberti Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1875. p. 284.
14	larva Lm.	Portoric.	
	laterculata Sow.		Tryon. 4. p. 182.
	latruncularia Rv.	C. b. sp.	
	lauta Rv.	Maurit.	
	Layardi A. Ad.	Ceyl.	
	lens Wood.	Cochinchin.	
	leontocroma Brus.	M. adr.	
	leucodesma Rv.	Ticao.	
	leucostoma Sw.		Ad. Gen. 1. p. 170.
5	Lienardi Sow.	N. Cald.	
	Lifouana Cross. = texti		
	ligata A. Ad.	Lucon.	Proc. 1851. p. 134.
	lignaria Rv.	Columb.	
14	lilacina Sow.	n	Tryon. 4. p. 178.
	lima Sow. ist Sinensis		
	limata Sow.	Bohol.	
	limbifera Lm.	Phlppn.	
	Lincolnensis Ang.	P. Lincoln.	
4	lineata Sw.	Salango.	
0.1	Linnei Eichw. ist Tereb		T
	lirata A. Ad.	Japon.	Tryon. 6. p. 317.
	litterata Lm.	I. Guimar.	
10	Vr. maculosa Rv.	Austrl.	
	littoralis Risso. = ebeni		TE 1 TO 3411
	littoralis Forb.	M. adr.	Kob. Faun. Mll. p.54.
19	Vr. biplicata Risso.	M. med.	Petit. p. 175.

12 livida Rv.		
14 longispira Sow.		Tryon. 4. p. 180.
3 loricata Rv.		
15 lota Rv.	Ticao.	
15 Lowei Dhrn.	I. Canar.	Tryon. 4. p. 194.
14 lubens Rv.	Ticao.	
lubrica Pse. ist discors G	!rand.	
14 lucida Ry.	Ticao.	Proc. 1845. p. 52.
15 lucculenta Rv.	Phlppn.	
15 Vr. nigrofasciata Sow.		Tryon. 4. p. 184.
5 luctuosa A. Ad.	China.	
5 lugubris Sw.	Polynes.	
luteo fusca Garr.	Rartng.	Proc. 1872. p. 842.
lutescens Lm. ist cornicul	a L.	
13 lyrata Lm.	I. Negros.	
14 Mac-Andrewi Sow.	Suez.	
14 macrospira A. Ad.		Proc. 1851. p. 138.
maculosa Rv. = litterate	Lm.	
4 maësta Rv.	Phlppn.	Proc. 1878. p. 813.
4 Malleti Petit.	Austrl.	
marginata Sow. ist coron	ata Ch.	
20 Mariae A. Ad.	I. Andam.	
marminea Risso. ist Poll	lia Orbig.	
14 marmorea A. Ad.	I. Negros.	Proc. 1851. p. 139.
1 Marquesana A. Ad.	I. Marq.	Proc. 1851. p. 270.
1 maura Sw.	Calforn.	
3 Mauritiana Sow.	Maurit.	Tryon. 4. p. 114.
media Risso. ist lutescens	E Lm.	
15 mediomaculata Sow.	Maurit.	
9 melaleuca Quoy.	N. Holl.	
1 melaniana Lm.	P. Jacks.	Tryon. 4. p. 127.
13 melongena Lm.	Moluce.	
Melvillei Sow.		Proc. 1882. p. 118.
14 mica Rv.	Phlppn.	
18 micans Rv.	I. Cook.	
13 Michaui Cross.	N. Cald.	Grasset. Ind. Test.
5 Michelini Petit.	Maurit.	
5 microstoma Sow.		Tryon. 4. p. 151.
15 microzonias Lm.	Oc. pacf.	
microzonias Blvll. ist So		
microzonias Schrenk, ist		
16 militaris Rv.	Ticao.	
17 milium Rv.	<b>.</b>	Proc. 1845. p. 50.
15 millecostata Sw.	I. Anaa.	Proc. 1835. p. 195.
5 miniata Ant.	_	
minor Sow. ist tabanula	Lm.	
14 mirabilis A. Ad.	TO 1	
17 mirifica Rv.	Phlppn.	
16 modesta Pse.	Maurit.	fD 4 - 402
modicella Garr.	I. Paumot.	Tryon. 4. p. 196.

	mitra.		
	Moelleri Küst.		Tryon, 4. p. 154.
4	Moerchi A. Ad.	Austrl.	
14	moësta Rv.	I. Corregd.	Proc. 1846. p. 59.
	monacha Sutor.	Phlppn.	
14	Montrouzieri Souveb.	N. Cald.	Pet. J. 1875. p. 282.
<b>1</b> 6	Vr. concentrica Rv.	Maurit.	
16	Vr. coronata Hlblng.	Maurit.	Mrts. Beit. p. 254.
15	multicostata Sw.	I. Anaa.	
	multilineata A. Ad.	China.	Proc. 1851, p 135.
4	multilirata A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 171.
	multisulcata Gm. = aur	antia Gm.	
1	muricata Sw.	I. Galap.	
15	muriculata Lm.	I. Capul.	
14	mutabilis Rv.	Ticao.	
10	mutelina Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 174.
5	nana Rv.	Phlppn.	
$^{2}$	nassoides Sow.	Maurit.	Tryon, 4. p. 152.
16	nasuta Sow.		
1	nebulosa Sw.	Mdgser.	
	Nevilli Hanl. = zephyri		
20	Newcombi Pse.	I. Sandw.	Tryon. 4. p. 131.
	nexilis Mart. = filaris	L.	
15	Nicobarica Frfld.	I. Nicob.	Novar. Exp. 1866.
1	nigra Ch.	Guinea.	
	nigra Quoy. ist Quoyi D		
10	nigricans Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1865. p. 514.
	nigrofasciata = luculent	a.	
4	nitens Kien.	Zanzbr.	
4	Vr. annulata Kien.	Zanzbr.	
	nitens Blvll. ist lactea L	m.	
1	nitida A. Ad.		Proc. 1851. p. 134.
3	nivea Sw.	I. Anaa.	
14	nodilirata A. Ad.	China.	
15	nodosa Sw.	China.	
	nodulifera A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851. p. 140.
15	nodulosa Pse.	I. Paumot.	Tryon. 4. p. 192.
	nodulosa Gm. = textura	ta Lm.	
3	Norrisi Rv.		Proc. 1844. p. 169.
	Now-Hollandiae $Sow$ . $=$ fl	ammea Quoy.	
1	nubila Gm.		Tryon. 4. p. 112.
19	nucea Gronov.	Polynes.	
5	nucleola Lm.	Oc. ind.	
	nux Sow.		Tryon, 4. p. 198.
	nux-avellana Dhrn.	I. Sandw.	Proc. 1860. p. 368.
	Nympha Rv.	Maurit.	
	obeliscus Rv.	I. Andam.	
	obesa Rv.		
1	obliquata Less.	Ind. occ.	
	obliquata Lm.		
	obscura Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 21.

	ALLUI 400		
	obsoleta Brown. ist Mitr	olumna oliv.	
	obtusispinosa Sow.		Tryon. 4. p. 174.
	ocellata Sw.	Singap.	
5	oleacea Rv.	I. Reunion.	
	olivacea Ant.	Calforn.	Ant. Verz. 1839.
	olivoidea Cantr. ist Mitr	olumna oliv.	
3	oniscina Lm.	M. ind.	
$^{2}$	ordinata Pse.	I. Sandw.	
	Orientalis Gray. ist mau	ra $Sw$ .	
13	ornata A. Ad.		
14	ornata Schub.		Ad. Gen. 1. p. 179.
16	Osidiris Issel.	M. rubr.	
	pacifica Rv. = cadavere	osa $Rv$ .	
	Paeteli Dhrn. ist nana I		
15	paligira Sow.	Maurit.	
	pallida A. Ad.	I. Marq.	Proc. 1851. p. 139.
	pallida Pse.	I. Sandw.	Tryon. 4. p. 159.
1	papalis L.	I. Anaa.	
•	paradoxa Fschr.	Oc. atl.	Pet. J. 1882. p. 275.
15	pardalis Küst.	Phlppn.	100. 0. 1002. p. 210.
	patriarchalis Lm.	Maurit.	
	Vr. tuberosa Rv.	Maurit.	
	patula Ry.	C. b. sp.	
	paupercula L.	Lucon.	M. D. OFF
	Vr. jucunda Tapp. C.	T 3/1 1 /	Mrts. Btrg. p. 257.
10	11	I. Mahé.	
10	" tigrina A. Ad.	Maurit.	
	Peasei Dhrn.	Austrl.	Proc. 1860. p. 366.
	peculiaris Rv.	Phlppn.	
	pediculus Lm.	Ind. or.	
5	pellis-serpentis Rv.	Mindor.	
5	peregra Rv.	I. Masb.	
1	petrosa Sow.		Tryon. 4. p. 124.
	Peroni Lm. = aurantia	Gm.	
<b>1</b> 6	Pharaonis A. Ad.	M. rubr.	Proc. 1872. p. 9.
	Pharaonis Gené ist cado	averosa Rv.	
1	Philippiana Forb.	M. aeg.	
	Philippinarum A. Ad.	Phlppn.	
	pica Dhrn.	Austrl.	Proc. 1860. p. 366.
10	pica Rv.	C. b. sp.	
	picea Pse.	I. Sandw.	
	picta Rv. = Barbadens	is Gm.	
	picta Sandri ist littorali		
1	pigra A. Ad.	Austrl.	
	pinguis Rv.	Mindor.	Proc. 1845. p. 57.
	pisolina Lm.	Oc. ind.	
	planilirata Rv.		Proc. 1844. p. 184.
J	plebeja Dhrn.	I. Sandw.	Proc. 1860. p. 368.
13	plicata Klein.	Ticao.	2000 p. 000.
	Vr. pullata Rv.	Ticao.	
19	i. punata 1ti	ricau.	

	Mitra.		
15	plicatissima Schröt.		
	plicatula Pse. = Emilie	ae Schmlz.	
	$plumbea\ Lm. = ebenus$	Lm.	
	plumbea Rv. = cornicu	da $L$ .	
5	polita Rv	Phlppn.	
	pontificalis Lm.	Tahiti.	
	porcata Humph.		Jay. Cat. p. 380.
	porphyretica Rv.	Ticao.	,
	Potensis Montrz.	J. Art.	Pet. J. 1860. p. 120.
	praetexta Sow.		Proc. 1870. p. 358.
3	pretiosa Rv.	M. rubr.	
	procissa Rv.	Maurit.	
	propinqua Sow.	Mdgscr.	
	propinqua Garr.	I. Societ.	Tryon. 4. p. 152.
	proxima Nevil. = crue		•
4	pruinosa Ry.	I. Sandw.	
	pudica Pse.	I. Sandw.	
	puella Rv.	Antill.	
	pulchella Rv. ist dermes	stina Lm.	
14	pulchra Garr.	I. Viti.	Tryon. 4. p. 177.
	pullata Rv. = plicata .	Klein.	
19	punctata Sw.		Rv. Jc. M. f. 168.
	punctata Risso. ist Savi	gnyi Payr.	
1	puncticulata Lm.	Phlppn.	
3	punctolirata A. Ad.	I. Gotto.	Tryon, 4. p. 136.
	punctostriata A. Ad.	Ceyl.	
	punctulata Risso. ist Sa	vignyi Payr.	
14	puncturata Sow.		Proc. 1873. p. 798.
15	pupula Dkr.	Upolu.	
	pura A. Ad.	China.	
16	purpurata Ry.	Phlppn.	
5	pusilla King.		Tryon. 4. p. 152.
15	pusilla A. Ad.		Proc. 1851. p. 141.
	pusilla Bivon. ist Savig	nyi Payr.	
15	pusio Phl.		Tryon. 4. p. 193.
15	putilla Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1865. p. 514.
15	pyramidalis Rv.	I. Anaa.	Rv. Jc. M. f. 208.
	pyramidalis A. Ad.	Japon.	Tryon. 4. p. 196.
20	pyramidalis Jick.	Massaua.	
12	Quoyi Dsh.	N. Hibern.	
13	radius Rv.	I. Corregd.	
14	radix Sow.	China.	
19	radula Sow.	I. Sandw.	
14	Rawsoni Mörch.	Barbad.	Pet. J. 1876. p. 373.
14	rectilateralis Sow.	I. Andam.	
17	recurva Rv.	I. Capul.	
13	regina Sw.	Moluce.	
	reticulata A. Ad.	P. Essingt.	Proc. 1851. p. 136.
	retusa Lm. = paupercu	ula L.	
1	rhodia Rv.		

	Mitra.		
13	rigida Sw.	Phlppn.	
	rigida Rv. ist Michaui	Cross.	
4	roborea Ry.		Proc. 1845. p. 57.
12	robusta Ry.	Phlppn.	
14	rorata Gld.		Ad. Gen. 1. p. 170.
4	rosacea Rv.	I. Corrgd.	Proc. 1845. p. 59.
14	rosea Kien.	I. L. Hood.	
15	rosea Sw.		
17	roseata A. Ad.	Afric. occ.	Proc. 1854. p. 135.
14	roseocaudata Hanl.		Tryon. 4. p. 182.
1	Rosettae Ad. et Ang.	Austrl.	Proc. 1865. p. 55.
1	Rossiae Rv.	Maurit.	
5	rotundilirata Rv.	M. rubr.	
14	rubella Ad. et Rv.		
14	rubens Rv.	Phlppn.	
5	rubiginea A. Ad.	Maurit.	
1	rubiginosa Hutt.	N. Zeal.	
3	rubiginosa Rv.	Phlppn.	Grasset. Ind. Test.
15	rubra Sw.	I. L. Hood.	Proc. 1835. p. 196.
15	Vr. exquisita Garr.	I. L. Hood.	Proc. 1872. p. 842.
14	rubricata Rv.		Rv. Jc. M. f. 130.
	rubritincta Rv. = ferri	$iginea\ Lm.$	
5	Rüppelli Rv.	M. rubr.	
4	rufescens A. Ad.	China.	Proc. 1851. p. 137.
	rufilirata Ad. et Rv. ist f	lammea Quoy.	
14	rufocincta A. Ad.		
	rufofilosa E. Smth.	I. Salom.	Tryon. 4. p. 196.
	rufomaculata Souverb	. I. Art.	Pet. J. 1860. p. 321
16	rugosa Sow.	Oc. ind.	
3	rupicola Rv.	Panam.	
	russa Gld.	China.	Tryon. 4. p. 159.
19	rustica Rv.		Proc. 1845. p. 60.
5	rutila A. Ad.		Proc. 1851. p. 137.
1	sacerdotalis A. Ad.	Austrl.	
14	salmonea Sow.		
17	saltata Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1865. p. 512.
	Samuelis Dhrn. ist astr	icta $Rv$ .	
	Sandrii Brusin, ist litto	ralis Forb.	
13	sanguisuga L.	Ticao.	
	Santangeli Marvy. ist z	onata Marr.	
15	Savignyi Payr.	Sicil.	
	Savignyi Kien. ist trico	lor Gm.	
3	scabricula L.	I. Zebu.	
	scalariformis T. Wood	ls.	Tryon. 4. p. 159.
14	Schomburgki Ang.	Austrl.	Proc. 1878. p. 313.
	Schröteri Dsh. = corni		
	scita T. Woods.	Tasman.	Tryon, 4, p. 128.
	scitula A. Ad.	China.	Proc. 1851. p. 158.
	sculptilis Rv.	Ticao.	Proc. 1845. p. 55.
10	scutulata Lm.	Lucon.	

	Mitra.		
10	Vr. amphorella Lm.	I. Zebu.	
10	-	Upolu.	
10	" sertum Duval.	I. Marqus.	
	secalina Gld.	Ousima.	Tryon. 4. p. 159.
	sectilis Pse.	I. Sandw.	Tryon. 4. p. 159.
15	semen Rv.	Mindor.	
	semiconica Sow. ist Ph		
15	semicostata Lm.	11	
14	semifasciata Lm.	Ticao.	
	semiferruginea Jon.	Maurit.	
	semilivida T. Woods.		Tryon. 4. p. 159.
13	semiplicata Sw.	I. Riete.	Proc. 1835. p. 197.
	semiplicata Lm.		A. Ad. Gen. p. 177.
14	semisculpta Rv.	I. Soloo.	•
	semisculpta A. Ad.	Japon.	Grasset. Ind. Test.
	semistriata Kryn.	M. Casp.	Tryon. 4. p. 159.
15	semitica Jick.	M. rubr.	Tryon. 4. p. 194.
	Senegalensis Ry.	Sengl.	
	separanda Mltz.	Goree.	Mayer. ZJB. 1884.
	serotina A. Ad.	Maurit.	Proc. 1851, p. 132.
	serpentina Lm.	M. ind.	Transfer Property
Ů	sertum Duval. = scutu		
1	simplex Dkr.	C. b. sp.	
	simulans Mrts.	Maurit.	
	Sinensis Rv.	China.	
	Solandri Rv.	M. rubr.	Proc. 1844. p. 182.
	solida Rv.	Austrl.	1100. 1011. p. 102.
	solidula Rv.	Phlppn.	
	solitaria C. B. Ad.	Panam.	
	Sophiae Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1862. p. 253.
	spadicea Dkr.	Upolu.	1 et. 0. 1002. p. 200.
	speciosa Rv.	I. Capul.	
	sphaerulata Martyn	Tahiti.	
	spicata Rv.	Ticao.	
	spiripuncta Garr.	I. Viti.	Tryon. 4. p. 143.
	spreta A. Ad.	Japon.	Tryon, 4. p. 182.
	Stainforthi Rv.	I. Burias.	11you, 4. p. 102.
	stigmataria Lm.	Maurit.	
	Vr. granosa Ch.	2,210,4110.	Tryon. 4. p. 165.
	straminea A. Ad.		Proc. 1851. p. 132.
	Strangei Ang.	Austrl.	1 10c. 1001. p. 102.
	striata Brus, ist Mitroli		
	striata Gray.	Mdgser.	Tryon. 4. p. 148.
10	striatella Calc. ist Mitro		11yon. 4. p. 14o.
14	stricte-costata Mltz.	Goree.	Mayer. ZJB. 1884.
1	strigata Sw.	Anatom.	Rv. Jc. M. 32.
	strigillata Sow.		
	suavis Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1875. p. 283.
16	subquadrata Sow.	Maurit.	
3	subtexturata Garr.	I. Societ.	Tryon. 4. p. 135.

mura.		
14 subtruncata Sow.	Ousima.	Proc. 1879. p. 214.
14 subulata Lm.	Oc ind.	
3 succincta Sw.	T)	Tryon. 4. p. 135.
4 sulcata Sw.	Panam.	75 . D
5 sulcata Mke.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 252.
14 Suluensis Ad. et Rv.	I. Soloo.	Ad. Gen. 1. p. 177.
5 suturata Rv.	Bohol.	Proc. 1845. p. 54.
1 Swainsoni Brod. 5 tabanula Lm.	Columb	
	Maurit.	C T 1 (F) /
tabanula Rv.	Maurit.	Grasset. Ind. Test.
13 taeniata Lm.	Phlppn.	m
13 Vr. compressa Sow. 5 Tahitensis Garr.		Tryon. 4. p. 164.
	Tasman.	Tryon. 4. p. 148.
Tasmanica Legrand.		Tryon. 4. p. 159.
15 Tatei Ang.	Austrl.	Proc. 1878. p. 861.
3 Tayloriana Sow.	China.	
5 telescopium Rv.	Ticao.	/II 4 4M0
14 tenuilirata Sow.	3.0	Tryon. 4. p. 178.
1 tenuis Sow.	Maurit.	
3 terebralis Lm. 1 Teresiae T. Woods.	Zanzbr.	m 4 400
	Tasman.	Tryon. 4. p. 128.
3 tessellata Mart.	I. Anaa.	
1 testacea Sw.	Kingsmill.	
3 texturata Lm.	Ticao.	
3 Vr. Lifouana Cross.	I. Lifou.	Tryon. 4. p. 134.
3 " nodulosa Lm.	Antill.	
Thatnae Jick ist Fathna		
tiarella A. Ad. ist coron		
5 tiarella Sw.	Maurit.	Mrts. Beitr. p. 250.
5 Ticaonica Rv.	Ticao.	
tigrina A. Ad. = paupe		
Timorensis Dhrn. = cre		
17 todilla Mighl.	Upolu.	
4 tornata Rv.	I. Guimar.	
5 tornatelloides Rv.	Phlppn.	
torulosa Lm. = exaspera		
15 tricolor Gm.	M. med.	
tricolor Montrz. ist Montr		
14 trifasciata Rv.	M. rubr.	
10 tristis Sw.	S. Elena.	
9 truncata Kien.	. ~	
tuberculata Kien. ist nod		
tuberosa Rv. = patriarc		
15 tumida Rv.	N. Holl.	
16 turben Rv.	Phlppn.	
5 turgida Rv.	Maurit.	
14 turricula A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851. p. 139.
14 turriger Rv.	Ticao.	
15 turturina Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1877. p. 73.
15 tusa Rv.	I. Sandw.	

### Mitra

Mitra.		
5 typha Rv.	I. Viti.	Proc. 1845. p. 52.
typostigma Brusin. ist M	litrolumna oliv.	
umbonata Sow. ist Osi	liris Jssel.	
umbrosa Rv.		
19 undulosa Rv.	Ticao.	
14 unifasciata Lm.	I. Viti.	
unilineata Garr.	Polynes.	Tryon. 4. p. 196.
2 ustulata Rv.	I. Viti.	
5 Uzielliana Cross.	Tahiti.	Pet. J. 1861. p. 285.
1 variabilis Rv.	Torres S.	
15 variata Rv.	I. Viti.	
3 variegata Sow.	I. de fr.	
15 venustula Rv.	I. Masbat.	
14 verrucosa Rv.	Ticao.	
1 versicolor Martyn.	Zanzbr.	
5 vexillum Rv.	Phlppn.	
14 vibex A. Ad.	Oc. ind.	Proc. 1851. p. 134.
1 vincta A. Ad.	Natal.	
17 violacea Garr.	Polynes.	Tryon. 4. p. 162.
10 virgata Rv.	Lucon.	
virginalis Less.	Tahiti.	Tryon. 4. p. 196.
13 virgo L.		Ad. Gen. 1. p. 176.
3 vitellina Gld.	Ind or.	Ad. Gen. 1. p. 170.
13 vittata Sw.	Moluce.	
13 vulpecula L.	Phlppn.	
3 vultuosa Rv.	Phlppn.	Proc. 1845. p. 52.
1 Weldii T. Woods.	Tasman.	Tryon. 4. p. 125.
5 Williamsi Newc.	Phlppn.	
14 Wisemanni Dhrn.	I. Sandw.	
12 Woldemari Kien.	I. Corregd.	
1 Wrighti Cross.	Japon.	Pet. J. 1878. p. 57.
zebra Lm.	Anaton.	Grasset. Ind. Test.
10 zebra Garr.		Tryon. 4. p. 156.
15 zebrina Garr.	I. Paumot.	Proc. 1872. p. 842.
15 zebrina Orb.	I. Canar.	Tryon. 4. p. 191.
14 Zebuensis Rv.	I. Zebu.	
14 zelotypa Rv.		
20 zephyra Relz.	Maurit.	
20 zephyrina Ducl.	Maurit.	Grasset. Ind. Test.
20 Vr. Nevilli Hanl.	Maurit.	Tryon. 4. p. 132.
12 Ziervogeliana Ch.	Manil. B.	
10 zonalis Quoy et G.		Ad. Gen. 1. p. 176.
20 zonata Marr.	M. med.	
144. Gen. Mitroidea Pse.		
ancillides Sw.	I. Anaa.	Proc. 1835. p. 193.
bellula A. Ad.	I. Capul.	Tryon. 4. p. 162.
eburnea Garr.	I. Paumot.	Tryon. 4. p. 162.
infecta Rv.	Oc. pacf.	Proc. 1844. p. 173.
micota itv.	o c. paci.	2100 Z0131 Pt 2101

#### Mitroidea.

multiplicata Pse. Oc. pacf. Proc. 1865. p. 514. telum Sow. Manil. B.

145. Gen. Mitrolumna Bucq. et Dtzbg.

discoidea Cantr. M. med.
olivoidea Cantr. M. med. Pet. J. 1883, p. 327.

146. Gen. Mauritia A. Ad.

Barclayi A. Ad. Maurit.

147. Gen. Conohelix Sw. Syn. Imbricaria Schmch.

carbonacea Hinds. C. b. sp. citrina Rv. M. aust. conica Schmeh. Phlppn. Vr. bacillum Lm. Phlppn. conovula Quoy. ist punctata Sw. conulus Lm. Phlppn. conus Ch. I. Masb. Chouani Cross. I. Galap. dactyloidea Ant. ist olivaeformis Sw. Deburghiae Sow. Tahiti. Oc. pacf. lineata Sw. marmorata Schub. muricata Sw. I. Galap. olivaeformis Sw. Tahiti. ossea Rv. ist punctata Sw. punctata Sw. Tahiti. N. Cald. Rollandi Bern. Swainsoni Less. Maurit. truncata Kien. I. Vanicor. Vanicorensis Quoy. virgo Sw. Oc. pacf.

### 32. Fam. Marginellidae.

### 148. Gen. Marginella Lm.

Syn. Porcellana Adam.

- , Dactylus Humph.
- " Pterygia Link.
- , Phaenospira Hinds.
- " Marginellarius Dum.
- " Marginellus Mft.
- 1. Sect. Marginella Lm.
- 2. " Glabella Sw.
- 3. " Prunum Mart.
- 4. " Volutella Sw.
- 4a. " Closia Gray.
- 5. " Cryptospira Hinds.
- 6. " Persicula Schmch.
- 7. "Gibberula Sw.

	Marginella.		
	abbreviata C. B. Ad.	Jam.	Pet. J. 1851. p. 54.
2	Adansoni Kien.	Goree.	
3	affinis Bk.	Sengl.	
3	alabaster Rv.	O	
	alba C. B. Ad. ist catena	ata Mat.	
3	albescens Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878. p. 22.
	albina Garr. ist turbinate	a Sow.	•
1	albocincta Sow.	C. b. sp.	
	albolineata C. B. Ad.	Jam.	Jay Cat. p. 374.
	amabilis Rdfld. ist oblong		
2	amra Jouss.	I. Nossibé.	
3	amygdala Kien.	Sengl.	
	Angasi Braz.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 182.
	angelina Relz.	Britan.	•
	angistoma Sow.		
	angustata Sow.	Ceyl.	
	Anna Jouss.	N. Cald.	
	annulata Ry.	zii Ourai	Rv. Jc. M. f. 119.
	apicina Mke.	Ind. occ.	100. OC. 111. 1. 113.
	aquaegutta Jouss. ist debi		
9	arenaria Yoldi.	2 30.	Ad Con 1 = 101
	asellina Jouss.	Maurit.	Ad. Gen. 1. p. 191.
	attenuata Rv.	Sydney.	Tryon, 5, p. 42.
	aurantia Lm.	Gambia.	
	aureocincta Stearns.	Florida.	/F
	Australis Hinds.	Austrl.	Tryon. 5. p. 24.
	avellana Lm.	Gambia.	
			D.4 T 4084 88
	Azora Mke.	Sengl. P. Elisab.	Pet. J. 1851. p. 55.
	Bairstowi Sow.		
	Belangeri Dsh.	Oc. ind.	D 4044 #0
	Belcheri Hinds.	C. Blanco.	Proc. 1844. p. 73.
	Belli Sow.	Africa.	D 7 75 0 100
	Bensoni Rv.	C. b. sp.	Rv. Je. M. f. 158.
	Bernardii Argeny.	China.	
	bicingulata Mltz.	Goree.	
	bifasciata Lm.	Sengl.	
Z	Vr. pulcherrima Mltz.	Goree.	
_	bilineata Krss. = zonata		
	bivaricosa Lm.	Sengl.	
4	blanda Hinds.	C. Blanc.	Proc. 1844. p. 76.
	Bobi Blvll. ist cingulata	-	
	Boettgeri Mltz.	Goree.	Mayer. ZJB. 1884.
7	Borbonica Jouss.	Maurit.	
	Brochii Scach, ist minute	i Pfr.	
	bulbosa Rv.	Borneo.	Rv. Jc. M. f. 144.
	bullata Born.	Bahia.	
5	bullula Rv.	Borneo.	Rv. Jc. M. f. 139.
3	Burchardi Dkr.	I. Nicobar.	
	Burchardi Rv. ist Loebbe	ekeana Kob.	
7	caelata Montrz.	M. med.	Pet. J. 1877. p. 226.

6	calculus Rdfld.	Ind. occ.	Tryon. 5. p. 37.
	candida Sow. ist margari	ita Kien.	
	canella Jouss. ist oblonga	Sow.	
5	cantharus Rv.		
5	carnea Storer.	Cuba.	
7	carneola Petit.	Borneo.	
6	catenata Mat.	Ind. occ.	
2	Chaperi Jouss.		Tryon. 5. p. 26.
2	Chemnitzi Dillw.	Guinea.	Pet. J. 1851. p. 51.
6	chrysomelina Rdfld.	S. Thom.	
3	cincta Kien.	Sengl.	
	cinerea Jouss. ist semen .	Rv.	
6	cingulata Dillw.	Sengl.	
	clandestina Broch.	Sicil.	
2	Cleryi Pet.	Sengl.	
	coelata ist caelata Montra	-	
	coerulescens ist prunum (		
7	columba Lea.	Alabam.	
	conoidalis Kien.	Cuba.	
	constricta Hinds.		
	contaminata Gask.		Proc. 1849. p. 20.
	contraria Monteros. = I	Philippiana.	<b>*</b>
6	cornea Lm.	Sengl.	
	corrusca Rv.	Singap.	Rv. Jc. M. f. 143.
	crassilabrum Rv.	Ind. occ.	2017 0 01 201 11 1201
	Crossei Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879. p. 20.
	Cumingiana Petit.	Sengl.	2200, Sy III 20101 F1 201
	curta Sow.	Peru.	
• ,	cylindrica Pse. ist Pease		
	cylindrica Sow.	2007	Pet. J. 1851. p. 54.
5	cymbalum Tate.	Alding B.	Proc. 1878. p. 866.
	cypraeoides T. Woods.	Tasman.	Tryon. 5. p. 23.
	cypraeola Sow.	Acapule.	Proc. 1832. p. 57.
	cystiscus Rdfld.	C. b. sp.	Tryon. 5. p. 46.
	dactylus Lm.	Hngkng.	11yon. 0. p. 10.
	Davisiana Marr.	Afric. occ.	Kob. Syn. 1879. p. 14.
	debilis Pse.	I. Sandw.	Tryon, 5. p. 69.
	Deburghiae A. Ad.	N. Holl.	11yon, 5. p. 05.
	deformis Nevil.	Ceyl.	Tryon. 5. p. 24.
	Denansiana Ancey.	Austrl.	Carus. ZJB. 1881.
	dens Rv.	Borneo.	Rv. Jc. M. f. 120.
	diadochus Ad. et Rv.	I. Sunda.	164. 60. 111. 1. 120.
	diaphana Kien.	Cuba.	
	dubiosa Dall.	Acapulc.	Tryon. 5. p. 39.
	Duchon Adans.	ricapaic.	Ad. Gen. 1, p. 193.
	Dunckeri Krss.	C. b. sp.	210. Gon. 1. p. 155.
1	Egouen Adans.	O. D. sp.	Pet. J. 1851. p. 53.
9	electrum Rv.		Rv. Jc. M. f. 118.
	elegans Gm.	I. Nicobar.	101. 00. 11. 1. 110.
	elliptica Rdfld.	Polynes.	Tryon, 5, p. 36,
	. carpaton realitat	1 01/1108.	rijon, o. p. oo.

	Marginella.		
	elongata Pse. ist elliptic	a Rdfld.	
5	encaustica Ry.	Ceyl.	Rv. Jc. M. f. 148.
	epigrus Rv.	Whydah.	Proc. 1871. p. 738.
2	evanida Sow.	Guinea.	Pet. J. 1851, p. 53.
	exilis Gm. ist Volvaria	triticea.	
2	faba L.	Sengl.	
	fasciata Martyn, ist per	sicula L.	
3	fauna Sow.	Sengl.	
2	festiva Kien.	Afric. or.	Pet. J. 1851, p. 52.
7	flavida Rdfld.	Cuba.	
6	fluctuata C. B. Ad.	$_{ m Jam}$ .	Pet. J. 1851, p. 55.
2	formicula Lm.	Tasman.	•
6	frumentum Sow.	Antill.	
1	fulminata Kien.	Brasil.	
2	fusiformis Hinds.	Malacc.	Proc. 1844. p. 75.
	fusina Dall.	Antill.	Carus ZJB, 1881.
	gemma A. Ad.		Proc. 1855. p. 122.
3	gibbosa Jouss.		Tryon, 5, p. 29,
	glabella L.	Sengl.	219 011 01 1/1 2/1
	Vr. irrorata Mke.	Sengl.	
	glandina Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879. p. 21.
	glans Mke.	S. Doming.	1100. Of th. 101//. p. 21.
	glauca Jouss.		
	gloriosa Verrill.		Mayer, ZJB, 1884.
2	Goodalli Sow.	Sengl.	14ay cr. 2515. 1004.
_	gracilis C. B. Ad.	Baham.	Pet. J. 1851. p. 54.
7	granum Phl.	M. rubr.	Pet. J. 1851. p. 54.
•	grisea Jouss. ist sexplice		100. 0. 1001. p. 01.
6	Guanomacha Orb.	I. Canar.	Pet. J. 1851. p. 56.
	Guillainei Pet.	Abd el G.	Pet. J. 1851. p. 50.
	guttata Dillw.	Ind. occ.	100 0. 1001. 1. 00
_	guttata Sw. ist Phrygia		
	guttata Sow. ist calculus		
5	Hainesi Pet.	Ind. or.	
	harpaeformis Bk.	Sengl.	
	helmatina Rang.	Sengl.	
-	hematita Kien.	Sicil.	
	Hindsiana Pet.	Ind. or.	
	Hondurasensis Ry.	Hondur.	
	Jewettii Crptr.	Calforn.	
	ignota.	Cultoffii	Turney to or
	imbricata Hinds.	Acapule.	Tryon. 5. p. 27.
9	immersa Rv. ist tricinct		
7	impudica Fschr.	a 1111.as. Sahar.	Dot I 1000 - 000
	inconspicua Sow.	Ind. occ.	Pet. J. 1883. p. 392.
4	inconspicua Nevil. ist I		Pet. J. 1851. p. 53.
7	infans Ry.	Singap.	Der To M. C 450
	infelix Jouss.	Austrl.	Rv. Je. M. f. 150.
٠	inflexa Sow. ist Volvari		Grasset. Ind. Test.
1	intermedia Sow.	Sengl.	
1	intermedia 50W.	Bengt.	4.5

	Marginella.		
6	interrupta Lm.	Antill.	
6	interruptolineata Mhlfl	d. Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 193.
	Johnstoni Petterd.	Tasman.	Mayer. ZJB. 1884.
	irrorata Mke. = glabell	a L.	
6	Isseli Nevil.	Suez.	Tryon. 5. p. 40.
3	Keenii Marr.	Africa.	
6	Kieneriana Petit.	Laguayr.	Pet. J. 1851. p. 55.
1	labiata Val.	Mexico.	
3	labrosa Rdfld.	Ind. occ.	Tryon, 5, p. 28.
7	lachrimula Gld.	Georgia.	Tryon. 5. p. 44.
7	lachryma Rv.	Borneo.	
	laeta Jouss.	Goree.	
	laevilabris Jouss.		Tryon. 5. p. 21.
2	Lantzi Jouss.	I. Mayotte.	
4 a	L'Argillierti Kien.	Bahia.	
	Lavalleana Orb.	S. Mart.	
	Leai Jouss.	Goree.	Grasset. Ind. Test.
6	Lefevrei Bern.		Pet. J. 1853, p. 360.
	Lestipon Adans. ist mili	aria L.	
2	Lifouana Cross.	I. Lifou.	
	lilacina Sow.		Pet. J. 1851. p. 55.
	Liliputana Mltz.	Goree.	-
	limbata Lm.	Gambia.	
	lineata Lm. ist cingulata	Dillw.	
1	lineato-labrum Gask.		Proc. 1849. p. 20.
5	lineolata Sow.	P. Elisab.	•
	liturata Mke.	N. Holl.	Pet. J. 1851. p. 52.
3	livida Hinds.	Malacc.	•
5	Löbbekeana Kob.	Ind. or.	
	longivaricosa Lm. ist gui	ttata Dillw.	
	Loroisi Bern. ist Saulcye		
2	Lucia Jouss.	C. Verd.	Tryon. 5. p. 25.
7	lucida Marr.	C. b. sp.	Grasset. Ind. Test.
2	lyriformis Kien.	Sengl.	
	maculosa Kien.	S. Vincent.	
	maculosa Rv. ist calculus		
	majuscula Mrts.	Maurit.	
4a	Manoeli Jouss.		Tryon. 5. p. 47.
	Marceli Jouss. ist March	i Jouss.	21, 011 to pr 11
4a	Marchi Jouss.	Maurit.	Tryon, 5, p, 30.
2	margarita Kien.	Ind. occ.	J
	margaritula Crptr.	Mztln.	Tryon. 5. p. 41.
	marginata Bern.	Africa.	, er <b>p</b>
	marginata Kien.		Ad. Gen. 1. p. 191.
	Mariei Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1867. p. 177.
	Martinii Pet.	Rio Jan.	_ 300 01 20011 pr x111
	mediocineta E. Smth. ist V		
2	Metcalfei Ang.	P. Jacks.	
	micans Pet.	Africa.	
	miliacea Lm. ist miliaria		

	Marginella.		
7	miliaria L.	M. med.	
	minima Petterd.	Tasman.	Mayer. ZJB. 1884.
	minima Gld. ist Lavalle	eana Orb.	
	minor C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863. p. 340.
7	minuta Pfr.		
	minuta Phl. ist Philippi	i Monteros.	
2	mirabilis Barel.		Proc. 1869, p. 273.
_	mixta Petterd.	Tasman.	Mayer. ZJB. 1884.
	monilis L.	Goree.	
	mosaica Sow.	Africa mer.	
	multilineata Sow.	Belize.	
	muralis Hinds.	Jam.	
	muscaria Lm.	Tasman. C. Blanco.	
	musica Hinds.	C. bianco.	17 -1 - Cl 40#0 - 4#
	nana Marr. neglecta Sow.	I Marratta	Kob. Syn. 1878. p. 15.
2	neglecta Dsh. ist rufula	I. Mayotte. Gask.	
2	Nevilli Jouss.	I. Bourb.	Tryon, 5. p. 24.
1	Newcombi Rv.	C. b. sp.	
5	nitida Hinds.	I. Falkl.	Tryon. 5. p. 34.
	nitida ist succinea Conr	•	
3	nivea C. B. Ad.	Jam.	
5	nivosa Hinds.	Antill.	Proc. 1841. p. 74.
$^{2}$	nodata Hinds.	C. Blanc.	Proc. 1844. p. 73.
	nubeculata Lm. ist pyra		
	obesa Sow. ist pyrulata		
	obesa Rdfld.	Carthagen.	
5	oblonga Sw.	I. Baham.	
	obtusa Sow. ist sexplica		
6	occulta Monteros.	Palermo.	
_	ochracea Ang. ist Austr	ralis Hinds.	
	Odoricyi Bern.		Pet. J. 1852. p. 59.
1	olivaeformis Kien.	Sengl.	
	olivella Rv. ist Volvarie		
_	onychina Ad. et Rv. is		
2	opalina Stearns.	Florid.	Tryon. 5, p. 23.
	ornata Rdfld.	C. b. sp.	Grasset, Ind. Test.
0	oryza Pse. ist Australis	s Hinds.	
_	Osteri Jouss.	Mr. *4	Tryon. 5. p. 26.
-	ovuliformis Orb.	Maurit.	
	ovulum Sow.	Austrl.	TD T 35 6 00
	ovum Rv.	Maurit.	Rv. Jc. M. f. 89.
	pacifica Pse.	Tahiti.	Camer 71D 1001
	Patagonica Mrts.	Patagon. Florida.	Carus. ZJB. 1881.
U	paxillus Rv. Peasei Rv.	Kingsmill.	Drog 1969 p 940
	pellicula Marr.	Afric. mer.	Proc. 1862, p. 249.
	pellucida Pfr. ist diapi		Shell Afr. Sow. p. 12.
a	Penuciaa Fjr. isi atapi B Persicula L.	Gambia.	
	Petiti Duval.	Afric. occ.	
•	. I com Duyan	41111C. OCC.	19*

Marginella. M. med. 7 Philippii Monteros. Pet. J. 1883, p. 329. 7 Vr. contraria Monteros. M. med. Calforn. 6 Phrygia Sow. picta Dillw. Pet. J. 1851. p. 52. picta Gm. ist pyrum Gron. 2 picturata Nevil. Maurit. Tryon. 5. p. 25. 7 piperata Hinds. Natal. 6 pisum Rv. Austrl. Rv. Jc. M. f. 156. 7 polita Crptr. Mztln. Tryon. 5. p. 44. 7 polydonta Velain. I. S. Paul. Kob. Syn. 1879. p. 21. 6 porcellana Gm. Venezuel. 1 Poucheti Pet. Sengl. 5 praecallosa Higgins. Tryon. 5. p. 32. 5 pruinosa Hinds. Ind. occ. 3 pranam Gm. Panam. 2 pseudofaba Sow. Gamb. 6 pudica Gask. Amer. c. Proc. 1849. p. 18. 6 pulchella Kien. Sydney. 6 pulcherrima Gask. Ind. occ. Proc. 1849. p. 21. pulcherrima Mltz. = bifasciata Lm. 3 pulchra Gray. I. S. Domingo. 7 pulvis Jouss. I. Bourb. Tryon. 5. p. 46. 2 pumila Rdfld. Maurit. Tryon. 5. p. 26. 3 puna Pet. Guayaq. punctulata Pet. Sengl. Pet. J. 1851. p. 54. pygmaea Garr. ist Sandwichensis Pse. 2 pygmaea Sow. Austrl. Ad. Gen. 1. p. 191. pygmaea Issel. ist Isseli Nevil. 6 pyriformis Crptr. Calforn. pyriformis Pse. ist transalata Rdfld. 1 pyrulata Rdfld. Carthag. 7 pyrulum Rv. S. Thom. Rv. Je. M. f. 117. 1 pyrum Gronov. Africa. 4a quadrilineata Gask. China. 5 quinqueplicata Lm. Malacc. 7 recondita Monteros. M. med. Mayer. ZJB. 1884. 5 Redfieldi Tryon. Florida. Tryon. 5. p. 34. Reeveana Pet. ist splendens Humph. 7 regularis Crptr. Calforn. 7 ros Rv. Maurit. 5 roscida Rdfld. Carol. bor. Tryon. 5. p. 33. C. b. sp. 1 rosea Lm. rostrata Rdfld. ist oblonga Sw. 5 rubens Mrts. Patagon. Tryon. 5. p. 30. 3 rufescens Rv. 2 rufula Gask. Maurit. Brasil. 6 sagittata Hinds. I. Sandw. Rv. Jc. M. f. 157. 7 Sandwichensis Pse. Panam.

Maurit.

3 sapotilla Hinds. 4a sarda Kien.

	Marginella.		
3	Saulcyana Pet.	Venezuel.	
2	Sauliae Sow.	I. C. Verd.	
	scalaris Jouss. ist sulcat	a Orb.	
2	scintilla Jouss.		Tryon. 5. p. 26.
	scripta Hinds.	Macass.	
	semen Ry.	1.1000000	
•	seminula Dall.	Antill.	Carus. ZJB, 1881.
	serpentina Jouss, ist ori		Caras. 20 D. 1001.
9			Dot I 1051 - 51
	serrata Gask.	Maurit.	Pet. J. 1851. p. 54.
	sexplicata Dkr.	Japon.	Tryon. 5. p. 3t.
7	sexplicata Mke.	M. med.	
	Siculus Dlle. Ch. ist mil		
	Simeri Adans.	Antill.	Pet. J. 1851. p. 54.
6	similis Sow.	Brasil.	
3	simplex Rv.	Austrl.	
3	Sowerbyana Pet.		Pet. J. 1851, p. 53.
	spiriplana Jouss.		Tryon. 5. p. 31.
2	splendens Rv.	Guinea.	Rv. Je. M. f. 30.
	splendens Sow.		Ad. Gen. 1. p. 190.
	Storeria Couth.	Mexico.	
	Strangei Ang. ist transl		
9	striata Sow.	Ind. occ.	Pet. J. 1851. p. 54
_	strigata Dillw. ist undu		2 000 00 10010 pa 01
2	suavis Souverb.	N. Cald.	
	subtrigona Crptr.	S. Barbar,	Tryon. 5. p. 43.
	subcaerulea Mart.	Amer. mer.	11 you. o. p. 40.
	succinea Conr.	rimer. mer.	Tryon. 5. p. 34.
7		Suez.	Pet. J. 1871. p. 210.
	sulcata Orb.	S. Mart.	Sow. S. 1884.
	Sutoris Dkr.	Venezuel.	DOW: D. 1004.
	Swainsoniana Pet.	Antill.	
			/T
	Tasmanica T. Woods.	Tasman.	Tryon. 5. p. 23.
1	tenera Mke.	Portor.	
	Terveriana Pet. ist mon		
6	tessellata Lm.	Venezuel.	
_	torticula Dall.	Antill.	Carus, ZJB. 1881.
	Trailli Rv.	Malacc.	Tryon, 5. p. 31.
	transalata Rdfld.	I. Paumot.	Tryon. 5. p. 44.
2	translucida Sow.	P. Jacks.	
	triangulosa A. Ad.	Siam.	Rv. Jc. M. f. 26.
5	tricineta Hinds.	Macass.	
$\tilde{5}$	triplicata Gask.	Phlppn.	
$^{2}$	turbinata Sow.	P. Jacks.	
	turgidula Monteros.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 55.
$^{2}$	Tyermani Marr.		Tryon. 5. p. 22.
	undulata Ch.	Siam.	
2	unilineata Jouss.		Tryon. 5. p. 24.
6	Vautieri Bern.	Venezuel.	Pet. J. 1853. p. 68.
	ventricosa Fschr.	Sumatr.	Pet. J. 1851. p. 53.
-	Verreauxi Jouss. ist ang		

mai Sinoita.		
3 vesiculata Mart.		Ad. Gen. 1. p. 192.
2 vexillum Rdfld.	Liberia.	Rv. Jc. M. f. 98.
Virginiana Verrill.	U. S. Amer. b.	Mayer. ZJB. 1885.
2 vitrea Hinds.	Africa.	
1 vittata Hutt.	N. Zeal.	
vittata Rv. ist ornata	Rdfld.	
2 volutiformis Sow.	Macd. B.	
5 Wallacei Jouss.	Ind. occ.	
Watsoni Dall.	Antill.	Carus. ZJB. 1881.
Yucataneana Dall.	Yucatan.	Carus ZJB. 1881.
3 xanthostoma Mörch	•	Ad. Gen. 1. p. 192.
7 zonata Kien.	Ind. occ.	
7 Vr. bilineata Krss.	C. b. sp.	Krss. Mll. Afr. p. 126.

### 149. Gen. Erato Risso.

# 1. Subgen. Eratopsis Hoern.

ventricosa Gray.

-			
	angiostoma Sow.	Phlppn.	
	angulifera Sow.	Borneo.	
	bimaculata Tate.	P. Adelaid.	Proc. 1878. p. 866.
	callosa Ad. et Rv.	China.	
	columbella Mke.	Calforn.	
1	corrugata Hinds.	I. Mindor.	
	cypraeoides C. B. Ad.	Ind. occ.	Tryon. 5. p. 10.
	cypraeola Risso.	M. med.	Pet. J. 1851. p. 56.
	Donovani Payr.	M. med.	Pet. J. 1851. p. 56.
	fusiformis Turt. ist laevi	s Donov.	
	gallinacea Hinds.	I. Mindor.	
	granum Kien.	S. Elena.	Pet. J. 1851. p. 56.
	guttula Sow.	Maurit.	Pet. J. 1851. p. 56.
	haematina Mke.	Portorie.	
	lachryma Gray.	Japon.	
	lactea Hutt. ist Marginel	la formicula.	
	laevis Donov.	Britan.	
	leucophaea Gld. ist colum	$nbella\ Mke.$	
	marginata Mörch.	Panam.	Tryon. 5. p. 10.
	Maugeriae Gray.	Panam.	
	Vr. Panamensis Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 162.
	minuta Rv.	Ticao.	
	muscaria Cost.	M. med.	Pet. J. 1851 p. 56.
1	nana Ducl.	I. Paumot.	
	oblonga Jeffr. ist laevis	Donov.	
	pellucida Rv.	Bomb.	Rv. Jc. Er. f. 16.
	Prayensis Rochbr.	C. Verd.	Tryon. 5. p. 12.
	Sandwichiensis Pse.	I. Sandw.	
1	scabriuscula Gray.	Columb.	
1	Schmeltziana Cross.	I. Viti.	
1	sulcifera Gray.	Phlppn.	
	sulcifera Rv. ist lachrym	na Gray.	

Tryon. 5. p. 11.

#### Erato.

vitellina Hinds. Calforn. voluta Mtg. ist laevis Donov.

150. Gen. Volvaria Lm.

Syn. Hyalina Schmeh.

" Volvarius Mft.

" Volvarina Hinds.

abbreviata C. B. Ad. ist affinis Rv.

affinis Rv.

Albanyana Gask. Alban.
albescens Hutt. N. Zeal.
albida Tate. Marino.
albolineata Orb.

Allporti T. Woods. Tasman.

Anna Jouss.
Aspheri Theob.

avena Val. Ind. occ.

Vr. avenella Dall. M. caraib.

Baylei Jouss. Bazini Jouss.

Benguelensis Jouss. Afric.

Beyerleana Bern. Brasil. bibalteata Rv. Ind. occ. bilineata Krss. C. b. sp.

bizonata ist Calameli Jouss.

Bouvieri Jouss, ist Marginella medioc.

Brochii Scach, ist Marginella clandest.

Brochii Seach. ist Marginella clandest. bullula Rv. Borneo.

Capensis Dkr. C. b. sp. Cessacci Rochbr. C. Verd.

Chemnitzi Dillw. compressa Rv.

coniformis Mörch.
corrusca Rv.
cylindrica Sow.

Amer. c.
Singap.
S. Thom.

cymbalum Tate.

Delessertiana Relz. Gdlpe.

denticulata Tate. Austrl. Dunkeri Krss. ist zonata Kien.

effulgens Rv. S. Thom. elongata Pse. Kingsmill.

epigrus Pse. ist Marginella epigr.
exilis Gm. Africa.

fasciata Sow. Ind. occ.

fulgens Dkr.
fusca Sow. Ind. occ.
fusiformis Hinds. ist Marginella fus.

Tryon. 5. p. 49.

Ad. Gen. 1. p. 195. Tryon 5. p. 55. Proc. 1878. p. 866.

Tryon. 5. p. 55.

Tryon. 5. p. 56. Tryon. 5. p. 55.

11yon, o. p. oo.

Tryon. 5. p. 50. Tryon. 5. p. 55. Tryon. 5. p. 54.

Tryon. 5. p. 51.

Tryon, 5. p. 49.

Tryon. 5. p. 54.

Tryon. 5. p. 56.

-

Tryon. 5. p. 52. Tryon. 5. p. 56.

Rv. Jc. M. f. 130. Tryon. 5. p. 56.

Tryon. 5. p. 54. Tryon. 5. p. 53.

Tryon. 5. p. 55.

Tryon. 5. p. 55.

Tryon. 5. p. 51. Ad. Gen. 1. p. 195.

Tryon. 5. p. 48.

Tryon. 5. p. 56.

# Volvaria.

fusina Dall.	Yucat.	Tryon. 5. p. 57.
gracilis C. B. Ad. ist Ma	rginella grac.	
guttula Rv.	I. Samoa.	
heterozona Jouss.		Tryon. 5. p. 53.
Hindsiana Pet. ist Mar	ginella Hinds.	
inflexa Sow.	I. Bourb.	
intermedia Mke.		Tryon, 5. p. 55.
Jousseaumi Rochbr.	C. Verd.	Tryon. 5. p. 51.
lactea Kien.	Ind. occ.	
Lavalleana Orb. ist Mar	$ginella$ $oldsymbol{L}av.$	
lepida Gld.	China.	Tryon. 5. p. 55.
Lienardi Jouss.	Maurit.	
livida Rv.	Amer.	Tryon. 5. p. 50.
lucida Marr.	Natal.	Tryon. 5. p. 48.
marginata Brown. ist M	lary. clandest.	
mediocincta E. Smth.	C. Verd.	Tryon. 5. p. 52.
Mexicana Jouss.	Mexic.	Tryon. 5. p. 50.
micans Pet. ist Margine	ella micans.	
microscopia Tapp. C.		Tryon, 5. p. 55.
minima Gldg	S. Vincent.	
minutissima T. Woods	. Tasman.	Tryon. 5. p. 56.
Moerchi Rdfld.	Amer. c.	Tryon. 5. p. 56.
monilis Wood.		Tryon. 5. p 51.
mustelina Ang.	P. Jacks.	
nana.	Afric.	Tryon. 5. p. 56.
navicella Rv.	I. Sandw.	
neglecta Sow. ist Margi	nella neglect.	
nitida Hinds.	Florida.	
nitidula Dkr.	I. Viti.	
obscura Rv.	C. Verd.	
olivella Rv.	Austrl.	
olivellaeformis Jouss.		Tryon. 5. p. 48.
oryza Lm.	Sengl.	
pallida L.	Ind. occ.	
pallidula Dkr.		Tryon. 5. p. 56.
Patagonica Mrts.	Patagon.	Tryon. 5. p. 51.
Paumotensis Rv.	I. Paumot.	
Peasei Rv.	Kingsmill.	
pellicula Mss.	C. b. sp.	
perta Marr.	M. rubr.	Tryon. 5. p. 56.
Philippinarum Rdfld.	Bohol.	
,	S. Simion B.	Tryon. 5. p. 49.
punctulata Pet. ist Marg	gin. punct.	
pusilla H. Ad.	Maurit.	Proc. 1867. p. 303.
pygmaea Issel.	Djedda.	
quadrifasciata.	Africa.	Tryon, 5. p. 56.
rubella Sow.	I. Galap.	
rubella C. B. Ad.	Jam.	Tryon, 5. p. 52.
,	fasciata Sow.	
rufescens Rv.	M. med.	Rv. Jc. M. f. 112.

### Volvaria.

101111111		
secalina Phl.	M. med.	
Vr. seminula Gld.	C. b. sp.	Tryon. 5. p. 56.
sordida Rv.	Maurit.	
spilota Raven.	U. S. Amer.	Tryon. 5. p. 56.
Stanislaus T. Woods.	Tasman.	Tryon, 5. p. 56.
subbulbosa Tate.		Tryon. 5. p. 55.
subtriplicata Orb.	Cuba.	
Sueziensis Issel. ist Ma	ergin. Suez.	
taeniata Sow.	Sengl.	
tenera Mke.		Tryon, 5. p. 55.
torticula Dall.	Ind. occ.	Tryon. 5 p. 58.
Trailli Rv.	Malacc.	Rv. Jc. M. f. 114.
tribalteata Rv.	Sengl.	
tridentata Tate.		Tryon. 5. p. 55.
triticea Lm.	M. med.	
triticea Payr, ist secali	na Phl.	
varia Sow.	Hondur.	
Verdensis E. Smth. ist	taeniata Sow.	
vittata Hutt.	N. Zeal.	Tryon. 5. p. 55.
Warreni Marr.	I. S. Lorenz.	Tryon. 5. p. 56.
Watsoni Dall.	Yucatan.	Tryon, 5, p. 56.
Yucatecanus Dall.	Yucatan.	Tryon. 5. p. 57.
zonata Kien.	C. b. sp.	
	_	

### 33. Fam. Columbellidae.

### 151. Gen. Columbella.

Syn. Columbus Mft.

" Peristera Rfq.

- 1. Sect. Pygmaea Humph.
- Nitidella Sw. 77
- Alia H. A. Ad.
- Mitrella Risso.
- 5. . " Atilia H. A. Ad.
- Anachis H. A. Ad. 6.
- Conidea Sw.
- Syn. Pyrene Bolt.
  - " Seminella Pse.
- 8. Sect. Conella Sw.
  - Syn. Meta Rv.
- 9. Sect. Strombina Mörch.
- 10. " Amyela H. A. Ad.
- " Astyris H. A. Ad. Syn. Aesopus Gld.
- 12. Sect. Alcira H. Ad.
- 13. " Engina Gray.
- " Pusiostoma Sw. 14.
- " Zafra H. Ad. 15.
  - Syn. Columbellina Orb.

	Columbella.		
	abyssicola Braz.	Austrl. bor.	Tryon. 5. p. 141.
	achatina Sow.	Austrl.	T) T C I C I C
	acicula Rv.	. Calforn.	Rv. Jc. Col. f. 46.
	acleonta Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 184.
19	acuminata Rv. acuminata Mke. ist A.	In hanna Pu	Ad. Gen. 1. p. 188.
c	acus Rv. = Cumingi acuta Stearns.	Florida.	FD F 450
	Adamsi Tryon.	riorida.	Tryon. 5. p. 158.
	Adansoni Mke.	C. Verd.	Tryon. 5. p. 156.
		C. veru.	/F 5 - 455
	Adelinae Tryon. adiastina Ducl.		Tryon. 5. p. 155.
	Aesopus Gld.		Ad. Gen. 1 p. 183.
J	•	itomia I	Tryon. 5. p. 151.
5	affinis Risso ist merca alabastrum Ry.	Maurit.	Pr. In Cal £ 999
	alaea Petterd.	Tasman.	Rv. Jc. Col. f. 232.
	ala-perdicis Rv.	rasman.	Tryon. 5. p. 137.
		I Danua	Rv. Jc. Col. f. 145.
3	Albertisii Tapp. C. albida Monteros. $= r$	I. Papua.	Tryon, 5. p. 184.
1	albina Kien. $= r$	I. Mindor.	
	albinodulosa Gask.	Maurit.	
	albocincta Pse.	I. Sandw.	
10	albomaculata Ang. ist		
7		Mztln.	(Person 5 m 170
	albonodosa Crptr. albuginosa Rv.	Afric. m.	Tryon. 5. p. 179.
	alternata Garr.	I. Samoa.	Rv. Je. Col. f. 223.
	alternata Gld.		Tryon, 5, p. 196.
	alveolata Kien.	Hngkng.	Tryon, 5. p. 172.
10	ambigua Kien. ist rus	Phlppn.	
С	amphisella Dall.	Yucat.	Turron 5 n 109
	ampla Less.	I. Gambier.	Tryon. 5. p. 163. Tryon. 5. p. 187.
	anacteola Ducl.	i. Gambiei.	Ad. Gen. 1. p. 182.
	anaidea Ducl.		Tryon. 5. p. 174.
	Anakina Ducl.		Tryon 5. p. 190.
10	Andamanica Nevil. =	nardalina I.m	11yon 5. p. 150.
4	Angasi Braz.	Tasman.	Proc. 1871. p. 322.
	angelia Ducl.	1 asman	Tryon. 5. p. 134.
	angicostata Pse.		Tryon. 3. p. 223.
	angularis Sow.	Panam.	Proc. 1832. p. 118.
·	angusta Monteros. =		1100, 1002, p. 110.
	anitis Ducl. ist parda		
4	annulata Rv.	Austrl.	Rv. Jc. Col. f. 101.
	Antillarum Ry.	Antill.	100. 00. 000 11 1011
	apthaegera Less.	Acapule.	Tryon. 5. p. 187.
	araneosa Kien.	Ind. or.	11 you. 0. p. 10.
	arata Rv.		Rv. Jc. Col. f. 185.
_	arenosa Gld.	China.	
-	Argus Orb. ist cribar		
13	armillata Rv.	Ticao.	
	articulata Souverb.	I. Art.	

	Columbella.		
$^4$	asopis Ducl.		Tryon. 5. p. 142.
1	aspersa Sow.	Phlppn.	
13	astricta Rv.	<ul> <li>I. Andam.</li> </ul>	
1	athadona Duel.		Tryon. 5. p. 110.
	Atkinsoni T. Woods. is	t speciosa Ang.	
7	atomella Rv.	Ind. occ.	
7	atramentaria Sow.	I. Galap.	
7	atrata Gld.	P. Jacks.	Proc. 1871. p. 89.
5	attenuata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871. p. 14.
	aurantia Duel.		Tryon. 5. p. 193.
4	aurantiaea Dall.	Monterey.	Tryon, 5, p. 135.
7	aurea Mart.	v	Ad. Gen. 1. p. 185.
	aureola Ducl. ist rustic	ca L.	
4	Australis Gask.	Sydney.	
4	austrina Gask.	Austrl.	
	avara Say.	N. York.	
	avara Ducl.	I. Seychell.	Tryon. 5. p. 133.
	avena Rv.	Buffalo.	
	Azora Ducl.	I. Seychell.	
-	Azorica Drouet ist rus		
4	Babbi Tryon.	Calforn.	Tryon, 5. p. 135.
	baccata Gask.	Amer. c.	, p
_	baculus Ry.	China.	
	badia T. Woods.	Ciliia.	Tryon. 5. p. 127.
	balteata Gld.	China.	Tryon. 5. p. 172.
٠	balteata Nevil.	Maurit.	Mrts. Beit. p. 248.
	Belizana Ducl. ist nyc		
13	bella Garr.	I. Samoa.	
	bicanalifera Sow.	I. Galap.	
	bicatenata Ry.	z. Garap.	Ad. Gen. 1. p. 188.
	bicineta Ang.	Austrl.	2. P. 2001
	bicineta Gld.	Hngkng.	Tryon. 5. p. 136.
_	bicolor Kien. ist rugos		, or <b>Fr</b> 2007
13	biconica Kien.	Ind. occ.	
	bidentata Mke.	N. Holl.	
	biflammata Rv.	-11 -120-11	Rv. Jc. Col. f. 226.
6	birostra Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 184.
	blanda Sow.	Afric.	
	Boivini Kien.	Nicoya.	
	Bourjotiana Cross.	-1.200	Pet. J. 1859. p. 383.
	Bridgesi Rv.	Panam.	Rv. Jc. Col. f. 40.
_	Brisei Brusin. = scrip		200,000 000 11 201
2	Broderipi Sow.	Goree.	
	Vr. lutea Mltz.	Goree.	
	Brookei Ry.	Borneo.	
	Burchardti Dkr.	Japon.	Kob. Syn. 1879, p. 13.
	buccinoides Sow.	Peru.	
	Buchholzi Mrts.	Guinea.	Tryon. 5. p. 164.
	Californiana Gask	Calforn.	Tryon. 5. p. 166.
	Californica Rv.	Calforn.	

	Columbella.		
9	callosiuscula Tapp. C.	I. Papua.	Tryon. 5. p. 184.
7	cancellata Gask.	Ind. occ.	
13	earbonaria Rv.	Phlppn.	
1	carinata Ducl.	N. Cald.	
3	carinata Hinds.	Calforn.	
5	Carolinae Smth.	I. Salom.	Tryon. 5. p. 146.
3	castanea Gld.		Ad. Gen. 1. p. 185.
1	castanea Sow.	Amer. c.	
7	catenata Sow.	Ind. occ.	
6	cavea Rv.		Rv. Jc. Col. f. 203.
	cedo-nulli Rv. = Philipp	viana Dkr.	
11	Celebensis Hinds.	Celebes.	
2	cerealis Mke.	C. b. sp.	
$_4$	cervinetta Crptr.	Mztln.	Tryon. 5. p. 122.
13	chlorostoma Sow.		
1	chlorostoma Sow.		Rv. Jc. Col. f. 210.
4	choava Rv.	N. Zeal.	Pet. J. 1878, p. 8.
$^{4}$	chrisopis Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 183.
$_4$	chrysalloidea Crptr.	Calforn.	Tryon. 5. p. 135.
2	cingulata Ant.		Tryon. 5. p. 187.
4	circinata Mrts.	Maurit.	
15	cithara Rv.		Rv. Jc. Col. f. 230.
9	clathra Less.	I. Sandw.	Tryon. 5. p. 187.
7	clathrata Braz.	N. Guinea.	Tryon. 5. p. 173.
	clausilia Ducl. ist Cumin	gi Rv.	
11	clausiliformis Kien.	I. Viti.	
9	clavulus Sow.	Amer. c.	
6	eleta Chenu.		Tryon. 5. p. 160.
7	cledonida Ducl.		Tryon. 5. p. 174.
4	coccinea Phl.	M. med.	
	coccinea Monteros ist Br	risei Brus.	
3	collaris Rv.		Rv. Jc. Col. f. 164.
5	compressa Gask.	M. rubr.	
4	compta Lschk.	Japon.	Malac, B. 1873, p. 20.
13	concinna Rv.	Mindan.	Ad. Gen. 1. p. 188.
	concinna Brod. ist laevig		
	coniformis Sow. = Phili	ppiana Dkr.	
5	conspersa Gask.	Phlppn.	
10	conspersa A. Ad.		Tryon. 5. p. 37.
1	conspicua Crptr.	Panam.	Proc. 1863. p. 344.
5	contaminata Gask.		
13	contracta Rv.	Upolu.	
	conulus Blvll. ist cornici	ulata $L$ .	
	cornea Kien. ist rustica	L.	
	cornicula Oliv. ist cornic	culata L.	
	corniculata L.	M. med.	
10	Vr. angusta Monteros.	M. med.	Moll. m. p. 76.
10	" fluminea Risso.	M. med.	Moll. m. p. 76.
10	//	M. med.	Moll. m. p. 76.
10	" rubra Monteros.	M. med.	M. moll. p. 76.

	Columbella.		
10	Vr. unicolor Monteros.	M. med.	Moll. m. p. 76.
	corniculata Lm. ist scripte	$\iota$ $L$ .	
6	coronata Sow.	Panam.	
1	coronata Duel.	China.	
	corrugata Rv.	Calforn.	
13	costata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 5. p. 196.
	costata Ducl. ist fluctuata	Sow.	
6	costellata Sow.	Panam.	
7	costellifera Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1862. p. 279.
7	costulata Cantr.	Sicilia.	Pet. J. 1874. p. 277.
	costulata C. B. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 184.
7	crassilabris Rv.		Rv. Je. Col. f. 177.
	Creci Phl. ist Mitra colum	bellaris.	
11	crenulata Brug.	China.	
	crepisculum Rv. ist interte		
4	cribaria Lm.	Panam.	
	crocostoma Rv. ist carbon		
	Crosseana Pet.	Napoli.	Wkf. M. med. 2. p. 35.
	Crosseana Relz.	I. Bourb.	
	Vr. fusca Monteros.	I. Bourb.	Petit.
	" marmorata Monteros		Petit.
	eruentata Mörch.	Amer. c.	Tryon. 5. p. 154.
	Cumingi Rv.	I. Capul.	
	Vr. acus Rv.	I. Capul.	
	curta.		
- 65	cuspidata Marr.		IZ als Corn 1070 n 19
	- ·	Afric.	Kob, Syn, 1879. p. 13.
	daedala H. Ad.	N. Hebrid.	Proc. 1873. p. 205.
4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians	N. Hebrid. Sow.	
4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth.	N. Hebrid. Sow. Vancouv.	
4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow.	Proc. 1873. p. 205.
4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam.	
4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L.	Proc. 1873. p. 205.
4 4 7	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask.	Proc. 1873. p. 205.
4 4 7	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.
4 4 7 1 13	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188.
4 4 7 1 13 4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188.  Rv. Jc. Col. f. 171.
4 4 7 1 13 4 2	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc, Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115.
4 4 7 1 13 4 2 4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188.  Rv. Jc. Col. f. 171.
4 4 7 13 4 2 4 4 4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc, Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115.
4 4 7 13 4 2 4 4 4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc, Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115.
4 4 7 1 13 4 4 4 1 1	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holbe	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Elli Möll.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc, Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115.
4 4 7 7 1 13 4 2 4 4 1 1 2	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holbe dichroa Sow.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Elli Möll. S. Vincent.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188.  Rv. Je. Col. f. 171.  Tryon. 5. p. 115.  Ad. Gen. 1. p. 183.
4 4 7 1 13 4 4 4 1 1 2 4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holle dichroa Sow. dictua T. Woods.	N. Hebrid. Sow. Vancouy. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Gilli Möll. S. Vincent. Tasman.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc, Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115.
4 4 7 7 1 13 4 4 4 1 1 2 4 7	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Hollo dichroa Sow. dictua T. Woods. Digglersi Braz.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Gill Möll. S. Vincent. Tasman. Torres S.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc. Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115. Ad. Gen. 1. p. 183.
4 4 7 13 4 2 4 4 1 2 4 7 9	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holle dichroa Sow. dictua T. Woods. Digglersi Braz. digitale Less.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Sili Möll. S. Vincent. Tasman. Torres S. I. Sandw.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188.  Rv. Je. Col. f. 171.  Tryon. 5. p. 115.  Ad. Gen. 1. p. 183.
4 4 7 1 13 4 2 4 4 1 7 9 7	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians Dalli E. Smth. Darwini Hinds. ist atrame decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holle dichroa Sow. dictua T. Woods. Digglersi Braz. digitale Less. diminuta C. B. Ad.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Gilli Möll. S. Vincent. Tasman. Torres S. I. Sandw. Panam.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc. Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115. Ad. Gen. 1. p. 183.
4 7 113 4 4 4 1 1 2 4 7 7 7	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians daliola Ducl. ist varians daliola Ducl. ist varians decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holbidichroa Sow. dictua T. Woods. Digglersi Braz. digitale Less. diminuta C. B. Ad. discors Gm.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Sili Möll. S. Vincent. Tasman. Torres S. I. Sandw.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc. Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115. Ad. Gen. 1. p. 183.  Ţryon. 5. p. 126.  Tryon. 5. p. 187.
4 7 113 4 4 4 1 1 2 4 7 7 7	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians daliola Ducl. ist varians daliola Ducl. ist varians decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holbidichroa Sow. dictua T. Woods. Digglersi Braz. digitale Less. diminuta C. B. Ad. discors Gm. dissimilis Stimps.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Gilli Möll. S. Vincent. Tasman. Torres S. I. Sandw. Panam. Phlppn.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc. Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115. Ad. Gen. 1. p. 183.
4 7 1 13 4 2 4 4 4 1 2 4 7 9 7 7 4	daedala H. Ad. daliola Ducl. ist varians daliola Ducl. ist varians daliola Ducl. ist varians decipiens C. B. Ad. decollata Brus. ist scripta decolor Gld. ist marquesa decussata Sow. deformis Sw. delicata Rv. densilineata Crptr. denticulata Sow. dermestoides Kien. Deshayesi Cross. diaphana Verrill ist Holbidichroa Sow. dictua T. Woods. Digglersi Braz. digitale Less. diminuta C. B. Ad. discors Gm.	N. Hebrid. Sow. Vancouv. ntaria Sow. Jam. L. Gask. Austrl. Guatem. S. Lucas. Ind. occ. Oceania. Gilli Möll. S. Vincent. Tasman. Torres S. I. Sandw. Panam. Phlppn.	Proc. 1873. p. 205.  Jay. Cat. p. 348.  Ad. Gen. 1. p. 188. Rv. Jc. Col. f. 171. Tryon. 5. p. 115. Ad. Gen. 1. p. 183.  Ţryon. 5. p. 126.  Tryon. 5. p. 187.

5	Doriae Issel.	M. pers.	
	dormitor Sow. ist Mitro	dormitor.	
9	dorsata Sow.	Columb.	
7	dorsuosa Gld.	Hngkng.	Tryon. 5. p. 172.
	dubia Rv. = Philippine	arum Relz.	
4	Duclosiana C. B. Ad.	Ind. occ.	Tryon. 5. p. 133.
1	Duclosiana Sow.	Malacc.	
4	Dunkeri Tryon.	Japon.	Tryon. 5. p. 129.
8	Dupontiae Kien.	Afric.	
1	Dysoni Rv.	Hondur.	Rv. Je. Col. f. 92.
	ebenum Phl. ist unifasci	ata Sow.	
13	echinata Rv.	Natal.	
7	Egeria Ducl.		Tryon. 5. p. 181.
5	elata Rv.		Rv. Jc. Col. f. 155.
6	electona Duel.		Jay. Cat. p. 348.
3	electroides Rv.	Guayaq.	
2	elegans Dall.	Panam.	Tryon. 5. p. 115.
12	elegans H. Ad.	Natal.	
13	elegans Gray.		Tryon. 5. p. 192.
9	elegans Sow.	Austrl.	Ad. Gen. 1. p. 186.
	elegantula Dkr.	I. Viti.	
6	elegantula Mörch.	Amer. c.	Tryon. 5. p. 158.
	elongata Lm.		
	emarginata Rv.		
	encaustica Rv.	Calforn.	Rv. Jc. Col. f. 56.
	epamella Ducl.	Manil. B.	
	epidelia Ducl.		Tryon. 5. p. 190.
	Essingtonensis Rv.	P. Essingt.	
	eustoma Jouss.		Tryon, 5, p. 182.
	exilis Phl.	M. rubr.	
	eximia Rv.	Maurit.	
13	eximia Rv.	Manila.	Tryon. 5. p. 193.
4.0	fabula Rv. ist pardaline		_
	farinosa Gld.	I. Sandw.	Tryon. 3. p. 246.
1	fasciata Sow.	Java.	
	fastigiata Kien. ist rusti		
	fenestrata Rv. ist Adam		
	fenestrata C. B. Ad.	Ind. occ.	
	ferruginea C. B. Ad.	Antill.	
	festiva Kien.	Acapule.	
	filamentosa Dkr.	Austrl.	/D # 440
	filicineta Tapp. C.	N. Guinea.	Tryon, 5. p. 143.
	filosa Ang.	P. Jacks.	
0	filosa Crptr.	Calforn.	
	flaminea Risso. ist scrip		
_	flammea Pse. ist marqu		
	flava Brug.	Oc. ind.	
	flavida Lm.	I. Seychell.	Mata Doite - 015
1	Vr. undata Duel. $flavida Monteros. = ru$	I. Seychell.	Mrts. Beitr. p. 247.
	momeros. = ru	suca L.	

	Columbella.		
4	flexuosa Lm.	I. de fr.	
	flexuosa Nutt. ist choa	va $Rv$ .	
4	floceata Rv.	I. Buffalo.	
6	fluctuata Sow.	Nicoya.	
4	formosa Gask.		Proc. 1851. p. 11.
	jorticostata Rv. ist car	bonaria Rv.	
13	fragaria Wood.		Tryon. 5. p. 191.
6	Freytagi Mltz.	Goree.	
	fulgida Rv.	P. Lincoln.	Rv. Je. Col. f. 178.
1	fulgurans Lm.	Oc. ind.	
	Vr. punctata Lm.	Oc. ind.	
7	fulminea Gld.	S. Simon. B.	Tryon, 5, p. 171.
6	fulva Sow.	Panam.	
13	funiculata Souverb.	I. Honol.	Pet. J. 1865, p. 157.
	fusca Monteros = Cro	sseana Relz.	
1	fuscata Sow.	Panam.	
7	fuscostrigata Crptr.	S. Lucas.	Tryon. 5, p. 178.
	fusiformis Hinds. = 1	lanceolata Sow.	
5	fusiformis Pse.	I. Rartng.	
13	fusiformis Pse.	I. Viti.	
9	fusiformis Ant.		Tryon, 5, p. 187.
	fusillus Rv. ist intexta	Gask.	
1	fustigata Kien.	Antill.	
5	galaxias Rv.	Rartng.	
7	Garretti Tryon.	Tahiti.	Tryon, 5, p. 166.
	Gaskoini Crptr. ist tae	niata Phl.	
3	gausapata Gld.	Vancouv.	
	Gervillei Payr. ist scr.		
	gibberula Sow.	Amer. c.	
	gibbosa Ducl.	S. Helen.	
	gibbosa Garr.	I. Viti.	Tryon. 5. p. 193.
	gibbosula Brod.		Ad. Gen. 1. p. 186.
	gilvus Mke.		Tryon. 3. p. 249.
	glaberrima Gm.	37 77 1	
	Gouldi Ang.	N. York.	_
3	Gouldi Crptr.	Calforn.	Tryon. 5. p. 116.
7	Gouldiana Ang. ist lu	ν	m
	Gowllandi Braz.	Austrl.	Tryon. 5, p. 170.
	gracilis Crptr.	Panam. I. Viti.	Proc. 1863. p. 344.
	gracilis Pse.	M. med.	Tryon. 5. p. 167.
10	Grayi Phl. Greci Phl. ist Mitrolus	•	
	Gualteriana Risso. ist		
7	Guatemalensis Ry.	Guatem.	
	Guildingi Sow.	I. Vincent.	
'	Guilfordia Risso ist ra		
1	guttata Sow.	Panam.	
	gutturosa Ducl.	. tomento	Ad. Gen. 1. p. 184.
	haemastoma Sow.	I. Galap.	Gon. 1. p. 101.
	Haldemanni Dkr.	2. O. W. W. P.	Ad. Gen. 1. p. 187.

	Columbella.		
11	Halinaceti Jeffr.	I. Shetlnd.	
9	Haneti Pet. ist pavonia	Hinds.	
	Hanleyi Dsh.	I. Bourb.	Tryon. 5. p. 129.
15	harpiformis Sow.	Panam.	
3	Hindsi Gask.	Maurit.	
5	hirundo Gask.		
13	histrio Rv.	M. rubr.	
11	Holbölli Möll.	Grönlnd.	
7	hordacea Phl.	M. rubr.	
5	Hotessieri Orb.	Gdlpe.	Tryon. 5. p. 144.
1	humerosa Crptr.	Acapulc.	Proc. 1865. p. 281.
4	japix Ducl.		Tryon. 5. p. 135.
11	Japonica Gld.	Japon.	Tryon. 5. p. 188.
	Japonica Rv. ist parda	lina Lm.	
6	jaspidea Sow.	Ticao.	
1	Javacensis Gask.	Java.	Rv. Jc. Col. f. 22.
7	Ida Ducl.		Tryon. 5. p. 169.
1	Idalia Ducl.		Tryon. 5. p. 111.
	Idalina Ducl.	S. Thom.	Ad. Gen. 1. p. 183.
4	impolita Sow.	Phlppn.	
	incubitantes Mart. ist m	aercatoria $L$ .	
4	Indica Rv.	India.	
3	infumata Cross.	Austrl.	Proc. 1865. p. 166.
	inscripta Braz.	Austrl. b.	Tryon. 5. p. 139.
6	interrupta Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871. p. 89.
	interrupta Gask.		Proc. 1851. p. 3.
4	intertexta Gask.	Austrl.	
	intexta ist intertexta Ga	sk.	
	jodosia Duel.		Tryon. 5. p. 196.
	jodostoma Gask.	P. Essingt.	
	ionida Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 184.
5	iontha Raven.	Carolin.	Tryon. 5. p. 194.
	irrorata Rv.	Austrl.	Rv. Jc. Col. f. 153.
	isabellina Cross.	Austrl.	Pet. J. 1866. p. 165
	isomella Ducl.		Tryon. 5. p. 173.
	Kieneri Mke.	Jam.	
	Kieneria Ducl.		Tryon. 5. p. 164.
	Kirostra Duel.		Tryon. 5. p. 167.
	Kraussi Sow.	Afric. mer.	
	labiosa Sow.	Columb.	
	lachryma Gask.	Upolu.	
Э	lactea Ducl.	I. Seychell.	
	lactea Kien ist Babbi T		m
	lactescens. Souvrb. ist p		Tryon, 5. p. 140.
	laeta Braz.	I. Darnley.	Tryon, 5. p. 140.
2	laevigata L.	Ind. occ.	
0	Lafresnayi Fschr. et B.		
	lanceolata Sow.	Columb.	
	Vr. fusiformis Hinds.	Amer. c.	
4	lanceolata Montrz.	Barbar.	

	Columbella.		
13	lauta Rv.	Phlppn.	
4	Legrandi T. Woods.	Tasman.	Tryon. 5. p. 137.
7	lentiginosa Rv.	I. Darnley.	Tryon. 5. p. 170.
	lentiginosa Hinds ist at	ramentaria.	
6	lepida Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 184.
2	leucostoma Gask.	Austrl.	
13	leucozia Ducl.		Tryon. 5. p. 189.
13	leucozonia Phl.		
7	levania Ducl.		Tryon. 5. p. 169.
4	ligula Ducl.	Ticao.	
11	limata Say.	Amer bor.	
4	Lincolnensis Rv.	P. Lincoln.	
13	lineata Rv.	Phlppn.	Tryon, 5. p. 194.
13	Vr. maculata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 5. p. 194.
4	lineata Pse.	I. Sandw.	
	lineolata Risso ist scrip	ta L.	
	lineolata Gld. ist marqu	esa Gask.	
4	lineolata Pse.	Austrl.	Tryon. 5. p. 138.
	lineolata Kien ist Terp	sichore Leath.	
7	linigera Ducl.	_	Tryon. 5, p. 174.
_	Linnei Payr. ist scripto		
	Lischkei E. Smth.	Kiushiu.	Proc. 1879. p. 207.
	livescens Rv.	Lucon.	Rv. Jc. Col. f. 148.
	livida Sow.	Panam.	Proc. 1832. p. 117.
	lugubris Kien.	N. Cald.	
	lumbrica Rv.	I. Capul.	
	lunata Say.	Massach.	Grasset. Ind. Test.
4	lutea Quoy.	Tong-Tab.	
	lutea Mltz. = Broderip		
c	luteola Kien. ist rustica		
6	lyrata Sow.	Panam.	
c	lysica Ducl ist varians		
	macrostoma Ant.	Calforn.	
		Guacam.	
	major Sow. Maledivensis Rv.	Amer. c.	
	mangelioides Rv.	I. Maledy. Ind. occ.	Per To Col 6 107
	margarita Rv.	I. Sandw.	Rv. Jc. Col. f. 197.
	margaritula Rv.	1. Sanuw.	
	marginalba Blyll.	Ind. occ.	
	Mariae Braz.	N. Guinea.	Tryon. 5. p. 139.
•	marminea Risso. ist Po		11 you. o. p. 15./.
7	marmorata Gray.	I. Capul.	
٠	marmorata Montrz. = 0		
1	marmorea Brusin.	Dalm.	Tryon. 5. p. 108.
-	marmorea Gm. ist scrip		213 om 0, p. 100.
	Marquesa Gask. ist Da		
4	Martensi Lschk.	Nagasak.	Lschk. Jap. C. 2. p. 47.
	maura Sow.	Americ. m.	Proc. 1832. p. 117.
	melanida Ducl.		Tryon, 5, p, 169,
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	Columbella.		
	meleagris Ducl. ist fuscat	ta Sow.	
6	menaletta Ducl.		Tryon. 5, p. 160.
14	mendicaria L.	Mindan.	
4	Menkeana Rv.	Austrl.	
1	mercatoria L.	Ind. occ.	
5	merita Braz.	Austrl.	Tryon. 5, p. 146.
	micans Pse.	Upolu.	
	Michaui Cross.	Cochinch.	Pet. J. 1863. p. 377.
6	microstoma Ant.	0 0 0 11 11 10 111	rest or recor profit
	miltostoma T. Woods. ist	semiconnera	
5	Mindorensis Gask.	I. Mindor.	
	minor Scach.	M. med.	
U	minus Phl. ist minor Sca		
7	minuscula Gld.	Ousima.	Truon 5 n 171
	minuta Gld.	China.	Tryon. 5. p. 171.
•	minuta T. Woods. ist Ten		Tryon. 4. p. 172.
	miser Sow.		Constant To 1 To 1
10		Calforn.	Grasset. Ind. Test.
	mitraeformis A. Ad.	Japon.	Tryon. 6. p. 313.
	mitrata Mke.	N. Holl.	
4	mitrula Dkr.	Portorie.	
_	modesta Kien. ist rustica		
	moësta C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863, p. 345.
	moleculina Ducl.	Maurit.	
	monilifera Pse.	I. Sandw.	Grasset. Ind. Test.
	monilifera Sow.	Ind. occ.	
	multipunctata Crptr.	S. Lucas.	Tryon. 5. p. 115.
	multivoluta Rv.		Rv. Jc. Col. f. 163.
14	nana Loven.	M. bor.	
7	nana Dkr.	I. Viti.	Tryon. 5. p. 172.
	nana Mich. ist varians S	Sow.	
4	nasuta Mke.	Mztln.	Tryon. 5. p. 136.
	nasuta Gm. ist scripta L	•	
6	naxia Mke.		Ad. Gen. 1. p. 184.
7	nebulosa Gld.	China.	Tryon. 5. p. 171.
7	Neptunia Ducl.		Tryon, 5. p. 175.
	Nevilli Tryon.	Maurit.	Tryon. 5. p. 173.
	nigricans Sow.	I. Galap.	
	nigricostata E. Smth.	I. Andam.	Proc. 1878. p. 807.
	nigrofusca Crptr.	Mztln.	Tryon. 5. p. 178.
	nigropunctata Sow.	Polynes.	Proc. 1832. p. 117.
	nisitella Ducl.	J	Tryon. 5. p. 170.
	nitida Lm.	Ind. occ.	
_	nitidula Sow. nitida Lm.		
9	nivea Sow.	Ind. occ.	
	nivea Sow.	11101 0001	Tryon. 5. p. 187.
	nivea C. B. Ad.	Charlst.	Tryon. 5. p. 132.
	niveomarginata E. Smth		Proc. 1879. p. 208.
	nivosa Rv.	Guatem.	1100, 1010, p. 200.
	nodicostata Pse.	I. Sandw.	
. 19			
	nodulina Ducl ist fuscata	sow.	

	Columbella.		
13	nodulosa Pse.	Polynes.	
4	nubeculata Rv.		Rv. Jc. Col. f. 234.
	nucleus Kien. ist rustice	i $L$ .	
13	Numidica Ducl.		Tryon. 5. p. 191.
4	nux Ry.	P. Adelaid.	
5	nycteis Ducl.		Tryon, 5, p. 151.
	Nympha Kien.	I. Seychell.	Tryon, 5. p. 142.
	obesa C. B. Ad.	S. Thom.	
4	oblita Rv.	Peru.	Rv. Je. Col. f. 202.
	obscura Sow. ist Tyleri	Gray.	
7	obtusa Sow.	Huahein.	Proc. 1832. p. 117.
5	ocellata Rv.		
	ocellata Gm. ist cribari	ia Lm.	
6	octoplicata.		
	ophonia Ducl. ist varia	Sow.	
	ornata Pse.		Tryon. 5. p. 166.
	orphia Duel.		Tryon. 5. p. 134.
	ortigia Ducl		Tryon. 5, p. 175.
-	ortonia Ducl.		Tryon. 5. p. 175.
	oryza Dkr.		Tryon, 3. p. 262.
	oselmonta Ducl.	T31 . 1	Tryon. 5. p. 193.
4	ostreicola E. Smth.	Florida.	Tryon. 5. p. 169.
~	ovata Pse. ist funiculat		C 1. 1 T
	ovulata Lm. ovuloides C. B. Ad.	Gdlpe.	Grasset, Ind. Test.
		Ind. occ.	Jay Cat. p. 349.
	oxyllia Duel.		Tryon. 5, p. 174.
	pachydermata Crptr. pacifica Gask.	Oc. pacf.	Tryon. 5. p. 154.
U	padonosta Ducl. ist Ty	•	
	pallescens Wim. ist fus		
1	pallida Phl.	Mztln.	
•	pallida Dsh. ist varian		
	palmerina Ducl. ist Ty		
	palumbina Gld. ist tur		
	pamila Ducl. ist parva		
1	pardalina Lm.	I. Guimar.	
1	Vr. Andamanica Nevi	l. I. Andam.	
1	, lactescens Souver	rb. I. Art.	
1	" Tyleri Gray.	Phlppn.	
	pariolida Ducl. ist atro	amentaria Sow.	
	parva Sow.	Columb.	
13	parva Pse.	I. Galap.	Ad. Gen. 1. p. 188.
	parvula Dkr. ist cribar	ria L.	
	Paumotensis Tryon.	-	Tryon. 5. p. 180.
9	pavonia Hinds.	Panam.	
	Paytalida Ducl. ist Pa	-	
_	Paytensis Less.	Payta.	D 4054 M7 10
-7	Peasei Mrts.	I. Sandw.	Progr. 1871. Werd.G.
-	pediculus Monteros.	Epong.	Pet. J. 1883. p. 327.
9	pelagia Rv.		

pellucida Pse. rorida Rv. 4 pellucida Rv. 1 pelotina Ducl. 1 Vr. virginea Lm.	
1 pelotina Ducl.	
	Tryon. 5. p. 138.
	Jay. Cat. p. 349.
1 vi. virginea ilm.	Tryon, 5. p. 109.
7 penicillata Crptr. Barbar.	
1 pertusa Rv. Guatem.	
10 Pfeifferi Phl.	Ad. Gen. 1. p. 187.
13 phalaena Less. Acapule.	Tryon. 5. p. 196.
1 phasianola Ducl.	
4 philia Ducl.	Tryon. 5. p. 134.
5 Philippiana Dkr. Upolu.	
8 Philippinarum Relz. Phlppn.	
8 Vr. cedo-nulli Rv. Calforn.	
8 , coniformis Sow. Calforn.	
8 " dubia Rv.	Rv. Je. M. f. 5.
philodicia Ducl. = psilla Ducl.	
6 phylina Duel.	Tryon. 5. p. 159.
7 picata Sow. Phlppn.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4 pieta Rv.	Rv. Jc. Col. f. 146.
1 Pleei Kien. I. Masb.	
6 plicaria Montrz. N. Cald.	
2 plicatula Dkr. I. Viti.	Tryon. 5. p. 115.
5 plurisulcata Rv.	Tryon. 5. p. 148.
5 plutonida Duel.	Tryon. 5. p. 143.
1 poecila Sow. Phlppn.	-1, 111 or p. 1101
4 polita Rv. Austrl.	
15 polita Nevil. Maurit.	Mrts. Beitr. p. 249.
6 porcata Nevil.	•
-	Ad. Gen. 1. p. 188.
13 porphyrostoma Nevil.	
13 porphyrostoma Nevil. 5 Pretrei Ducl.	
5 Pretrei Ducl.	Tryon, 5. p. 143.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon, 5. p. 174.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon, 5. p. 174. Tryon, 5. p. 134.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. Austrl.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon, 5. p. 174. Tryon, 5. p. 134.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. Austrl. 5 puella Sow. I. Reunion.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. Austrl. 5 puella Sow. I. Reunion. 4 pulchella Sow. Phlppn.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon, 5. p. 174. Tryon, 5. p. 134. Tryon, 5. p. 134. Tryon, 5. p. 139.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. Austrl. 5 puella Sow. I. Reunion.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. Apanam. Panam. Panam. I Raunion. Cuba. Amer. c.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon, 5. p. 174. Tryon, 5. p. 134. Tryon, 5. p. 134. Tryon, 5. p. 139.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. Gdlpe.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. Gdlpe. 13 pulchra Rv. Panam.	Tryon, 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon, 5. p. 174. Tryon, 5. p. 134. Tryon, 5. p. 134. Tryon, 5. p. 139.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. 13 pulchra Rv. 7 pulchrior C. B. Ad. Panam.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188. Proc. 1863. p. 345.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. Gdlpe. 13 pulchra Rv. Panam.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. 13 pulchra Rv. 7 pulchrior C. B. Ad. 9 pulla Gask. Panam. 1 Marques. 4 pulla Gask. Panam. Austrl.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188. Proc. 1863. p. 345.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. Panam. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. I. Reunion. 4 pulchella Kien. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. Gdlpe. 13 pulchra Rv. 7 pulchrior C. B. Ad. 9 pulicaris Less. 4 pulla Gask. Less. Apanam. I. Marques. Austrl.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188. Proc. 1863. p. 345. Tryon. 5. p. 187.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 6 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. 13 pulchra Rv. 7 pulchrior C. B. Ad. 9 pulicaris Less. 4 pulla Gask. 7 pumila Souverb. Panam. Panam. I. Marques. Austrl. N. Cald.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188. Proc. 1863. p. 345. Tryon. 5. p. 187.  Pet. J. 1863. p. 281.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 6 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. 13 pulchra Rv. 7 pulchrior C. B. Ad. 9 pulcaris Less. 4 pulla Gask. 7 pumila Souverb. 5 pumila Dkr. Panam. Panam. I. Marques. Austrl. N. Cald. Nagasak.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188. Proc. 1863. p. 345. Tryon. 5. p. 187.  Pet. J. 1863. p. 281.
5 Pretrei Ducl. procera Sow. 7 prosymnia Ducl. 4 psilla Ducl. 4 Vr. philodicia Ducl. 4 pudica Braz. 5 puella Sow. 4 pulchella Sow. 6 pulchella Kien. 9 pulcherrima Sow. 2 pulchra Kien. 13 pulchra Rv. 7 pulchrior C. B. Ad. 9 pulicaris Less. 4 pulla Gask. 7 pumila Souverb. 5 pumila Dkr. 9 pumilio Rv. Panam. Panam. I. Marques. Austrl. N. Cald. Nagasak. Venezuel.	Tryon. 5. p. 143. Proc. 1832. p. 119. Tryon. 5. p. 174. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 134. Tryon. 5. p. 139.  Tryon. 5. p. 157.  Ad. Gen. 1. p. 188. Proc. 1863. p. 345. Tryon. 5. p. 187.  Pet. J. 1863. p. 281.

	Columbella.		
5	pungens Gld.	P. Lloyd.	Tryon, 5. p. 144.
15	pupoidea H. Ad.	N. Hebrid.	Proc. 1872. p. 14.
6	pura Verrill.	Chesapeak B.	Tryon, 5. p. 162,
	purpurea H. A. Ad.	N. Hebrid.	Proc. 1873. p. 206.
9	purpuroides Ant.		Tryon, 5, p. 187.
	pusiformis Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1865. p. 513.
	pusilla Pse, ist fusifor	rmis Pse.	
2	pusilla Sow.	Cuba.	
	pusiola Dkr. ist grac		
7	pygmaea Sow.	Columb.	
	pygmaea Dkr.	Upolu.	
	pyrostoma Sow.	Panam.	
	quintilia Ducl. ist pa		
13	Raratongensis Schm		
	rasolia Ducl. ist aran		
9	recurva Sow.	Amer. c,	
-	recurva Rv.	22111-017 09	Tryon. 5. p. 191.
	Reeveana A. Ad.	Calforn.	113 om 0. p. 101.
	Reevei Crptr.	C. S. Lucas.	Tryon. 5. p. 118.
	regulus Souverb.	N. Cald.	21 y 011. 0. p. 110.
	reticulata Lm.	Brasil.	
	retusa Ant.	Diasii.	Tryon. 5. p. 187.
	rorida Rv.	C. S. Lucas.	11 you. 0. p. 10;.
	rosacea Gld.	Europ.	
ت	rosacea Rv. = semic	-	
11	rosaria Gld.	_	
	rosaria Giu. rosea Gask.	Bergen. Maurit.	
	rubicundula Quoy.	I. Tonga.	m . # 4#3
Э	rubra Mrts.	Patag.	Tryon, 5. p. 152.
1	rudis Sow. = Pleei		
1	rufa Mke.	S. Vincent.	
0	rufotineta Crptr. ist din		
	rugosa Sow.	Panam.	
	rugulosa Sow.	Amer. c.	
	rumilia Ducl.		Tryon. 5, p. 174.
	Russeli Braz.	0 .1	Proc. 1874. p. 671.
	rustica L.	Oc. atl.	
	Vr. albida Monteros		
1	" flavida Monteros		
1	" Spongiarum Du		
1	" turgida Montero	s.	
	rutila Rv.	_	Sow. S. 1884.
4	sacherata Rv.	Tasman.	
	sagena Rv. ist Tyleri		
	sagitta Gask.	I. Sandw.	
	sagra Orb.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
	Saintpairiana Caill.	Mar. Gal.	Pet. J. 1869. p. 279.
1	Sandwichensis Pse. ist	t turturina $Lm$ .	
	Santabarbarensis Crptn	r.ist~ReeveiCrpt.	
13	satorida Ducl.		Tryon. 5. p. 191.

	Columbella.		
6	scalarina Sow.	Panam.	
1	scalpta Rv.		Rv. Jc. Col. f. 235.
	Schrammi Pet. ist dichr	oa Sow.	
13	Schrammi Cross.	Ind. occ.	Tryon, 5. p. 192.
4	scripta L.	M. med.	
4	Vr. Brisei Brusin.		Tryon, 5. p. 130.
4	" Crosseana Relz.		Tryon. 5. p. 130.
	scutulata Rv.		
	secalina Phl.		Ad. Gen. 1. p. 187.
	segesta Ducl.		Tryon, 5. p. 175.
	semiconvexa Lm.	P. Lincoln.	
	Vr. miltostoma T. Wo	ods.	Tryon. 5. p. 125.
	" rosacea Rv.	771 1.3	Tryon. 5. p. 125.
6	semiplicata Stearns.	Florid.	Tryon. 5. p. 159.
	semipunctata L. ist disc		
	semisculpta Nevil.	Burmah.	Tryon. 6. p. 314.
	serrata Crptr.	Mztln.	Proc. 1865. p. 273.
Э	sertularia Orb.	7	Ad. Gen. 1. p. 183.
	Sigar Adans ist rustica		
	similis Raven ist avara	U	
11	simpronia Duch ist rust	China.	
11	Sinensis Deb.	0	
7	sinuata Sow ist rugosa	P. Jacks.	
	Smithi Ang. solidula Rv.	C. S. Lucas.	
	Sonsonatensis Mörch.	Amer. c.	Tryon. 5. p. 105.
1	sordida Orb. ist unifasc		1 ryon. 5. p. 105.
1	Souverbiei Cross.	I. Art.	Pet. J. 1865. p. 167.
	Sowerbyi Ducl.	1. 2110.	Tryon, 5, p. 112.
	spadicea Phl.	Mztln.	11you. 0. p. 112.
	sparsa Rv.	1420111	Rv. Jc. Col. f. 200.
	speciosa Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 35.
•	spectrum Rv. ist varian		1100. 1011. p. 00.
4	spicantha Raven.	Carol. m.	Tryon. 5. p. 131.
	spicula Ducl. ist Cumin		22,000 00 10 00
5	spiratella Mrts.	Maurit.	Tryon. 5. p. 152.
	splendidula Sow.	Manil. B.	•
	$spongiarum \ Ducl. = ri$		
	spurca Sow.	Peru.	Proc. 1832. p. 118.
7	Stearnsi Tryon.	Tampic. B.	Tryon. 5. p. 179.
6	strenella Ducl.	•	Tryon. 5. p. 157.
	striata Ducl. ist rustica	L.	
7	striatula Dkr.	I. Viti.	
6	stricta Wats.	Antill.	Pet. J. 1882. p. 227.
7	strigata Rv.		Tryon, 5, p. 114.
6	strix Wats.	Antill.	Pet. J. 1882. p. 227.
1	strombiformis Lm.	Acapulc.	
7	subacta Wats.	I. Somboer.	Wats p. 338.
	subcostulata C. B. Ad.		Jay. Cat. p. 350.
	sublaevis Montrz. ist Me	arquesa Gask.	

	Columbella.		
7	subturrita Crpt.	Calforn.	Tryon. 1. p. 178.
	subulata Sow.		Rv. Jc. Col. f. 212.
15	subvitrea E. Smth.	Nippon.	Proc. 1879. p. 209.
	suffusa Sow.	I. Galap.	
5	sugillata Rv.	China.	
	sulcata Ducl.		Tryon. 5. p. 109.
1	sulcosa Sow.	Mztln.	
6	suturalis Gray.	Peru.	
	taeniata Ad. et Rv. ist A	Iarquesa Gask.	
7	taeniata Phl.	Mztln	
	tamelina Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 183.
1	Tankervillei Montrz.	N. Cald.	
4	Tayloriana Rv.	Austrl.	
13	telea Ducl.		Tryon. 5. p. 190.
	tellineata Rv.		Rv. Jc. Bucc. f. 98.
	tenebrica Rv.		Rv. Jc. Bucc. f. 204.
4	Tenisoni Tryon.	Tasman.	Tryon. 5. p. 128.
	tenuis Gask.		Proc. 1851. p. 2.
6	Terpsichore Leath.	Ind. or.	
9	Terqueni Jouss.		Tryon. 5. p. 187.
	tessellata Dkr. ist rorid	la Rv.	
	tessellata C. B. Ad. ist	Guatemalensis.	
7	testina Ducl.		Tryon. 5. p. 175.
	Thorrenti Mittr. ist mi	nor Scach.	
4	Ticaonica Sow.	Ticao.	
1	tigrina Ducl.		Jay. Cat. p. 350.
	tineta Crptr.	C. S. Lucas.	Tryon. 5. p. 178.
4	triangulifera Mltz.	Goree.	
	trifasciata Rv.	M. rubr.	
	tringa Lm.	N. Cald.	
7	Vr. decollata Brusin.		
	triumphalis Ducl. ist Can		
	troglodytes Souverb.	I. Art.	
6	trophania Ducl.		Tryon. 5. p. 164.
6	tuberculata Ry.		
	tuberosa Crptr.	S. Barbar.	Tryon 5. p. 135.
	Vr. variegata Stearns	•	Tryon. 5. p. 135.
	tuberculosa Pse.	I. Sandw.	
	tuberosa Crptr.	Calforn.	
1	tumida Duel.		
	tumida Rv. ist rustica	L.	
4	turbida Ducl.		Tryon. 5. p. 133.
13	turbinella Kien.	Jam.	
	turgida Monteros. = re	ustica $oldsymbol{L}$ .	
	Turnbulli Link.		Ad. Gen. 1. p. 187.
	turrita Sow.	Columb.	
1	turturina Lm.	I. Masb.	
	$Tyleri\ Gray = pardal$		
	uncinata Sow.	Columb.	Proc. 1832. p. 114.
7	undata Crptr.	Maurit.	

13 zepa Ducl.

13 zonata Rv.

7 zonata Gld.

13 zonata Gray.

4 zonalis Lindsley.

zopilla Ducl. ist pardalina Lm. zulmis Ducl. ist mercatoria L.

undata Ducl. = flavida Lm.

$undata \ Ducl. = flavi$	da Lm.	
I4 undulata.		
3 unicolor Sow.	I. Galap.	
unifascialis Lm.	1. de fr.	Mrts. Btrg. p. 247.
3 unifasciata Sow.	Valpar.	
11 unifasciata Lm.		Ad. Gen. 1. p. 187.
unizonatis Gray. ist ı	ınifasciata Sow.	
4 uyania Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 182.
6 valga Gld.	I. Samoa.	Ad. Gen. 1. p. 187.
6 valida Rv.	Guatem.	
4 valvata Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 183.
6 varia Sow.	Panam.	
13 variabilis Pse.	Tahiti.	Grasset. Ind. Test.
1 varians Sow.	I. Galap.	
10 varians Dkr.	Japon.	Proc. 1879. p. 210.
variegata Mke. ist ver	rsicolor Sow.	
variegata Stearns. ist	tuberosa Crptr.	
6 varicosa Gask.	Payta.	
4 velata Rv.		
veleda Ducl. ist vario	sow.	
venilia Ducl. ist labio	sa Sow.	
11 Ventleyi Dekay.		Ad. Gen. 1. p. 187.
venusta Rv. ist taenid	ita Phl.	
6 Verrilli Dall.	M. Caraib.	Tryon. 5. p. 162.
1 versicolor Sow.	I. Anaa	
Vestalia Ducl. ist rus		
4 vexillum Rv.	Calforn.	Rv. Jc. Col. f. 57.
$virginea \ Lm. = peloi$		
7 virginea Gld.	China.	Tryon. 5. p. 180.
2 Vitiensis Dkr.	Upolu.	
4 vittata Rv.	Lucon.	
vulpecula Sow. ist pa		
Wheatleyi Dekay ist		
13 xantholeuca Sow.	Maurit.	
4 Xavieriana T. Woo	ds. Tasman.	Tryon. 5. p. 137.
1 xiphitella Ducl.		
6 Yoldina Ducl.		Ad. Gen. 1. p. 182.
4 Yorkensis Cross.	C. York.	Proc. 1865. p. 166.
4 zebra Gray.	N. Zeal.	
7 zelina Ducl.		
10 To 1		ff - 400

Tryon. 5. p. 189.

Tryon. 5. p. 131.

Tryon. 5. p. 172.

Tryon. 5. p. 196.

N. Britann.

I. Galap.

Oc. atl.

Kagosima.

#### 34. Fam. Harpidae.

152. Gen. Harpa Lm.

Syn. Cithara Klein.

, Harparia Rfq.

" Harpalis Link.

Lyra Griffth.

articularis Lm. Phlppn.
Cabritii Fschr. N. Cald.
cancellata Ch. Phlppn.
conoidalis Lm. Ceyl.
costata L. Maurit.

crassa Phl. = minor Rumph.

crenata Sw. Acapulc.
Vr. testudinalis Lm. M. ind.
gracilis Brod. et Sow. I. Anaa.
Gruneri Cross. Maurit.

imperialis Ch. ist costata L.

ligata Mke. ist conoidalis Lm.

major Mart.

minor Rumph. M. med. Vr. crassa Phl. Phlppn. nablium Meusch. ist conoidalis Lm.

nobilis Rumph.

rosea Lm. Sengl.

solidula A. Ad. ist minor Rumph. striata Lm. Maurit.

striatula A. Ad.

testudinalis Lm = crenata Sw.

ventricosa Lm. M. ind.

virginalis Gray. ist minor Rumph.

# 35. Fam. Cassididae.

153. Gen. Cassis Lm.

Syn. Cassidea Brug.

" Cassida Humph.

1. Sect. Cassis Lm.

2. " Semicassis Klein.

Syn. Cassidea Sw.

3. Sect. Phalium Link.

Syn. Bezoardica Schmch.

4. Sect. Casmaria H. A. Ad.

5. " Cassidea Link.

6. " Levenia Gray.

abbreviata  $Lm. = undulata \ Gm.$ abbreviata  $Monteros. = saburon \ Brug.$ 

4 achatina Lm. Algoa B.

Amboinensis Petiv. ist cornuta L.

Ad. Gen. 1. p. 140.

Tryon. 5. p. 99. Proc. 1853. p. 173.

Ticao.

### Cassis.

	Cassis.				
2	anceps H. A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 216.		
3	areola L.	Moluce.			
	areola Salis. = saburon	Brug.			
	bicarinata Jon. ist fimbria				
	bilineata Gm. ist abbrevia	ta Lm.			
2	bisulcata Schub.	Manil. B.			
	brevirostrum Petiv. ist con	rnuta L.			
1	cameo Stimps.	Ind. occ.	Tryon. 7. p. 271.		
	canaliculata Brug.	Ceyl.			
	centiquadrata Val. ist und	-			
4	_	V. Diemsl.			
	cicatricosa Meusch.		Ad. Gen. 1. p. 216.		
	coarctata Gray.	I. Galap.			
	cornuta L.	Oc. ind.			
	Vr. labiata Ch.	Ind. occ.			
-	Coronadoi Cross. ist Cass				
	coronulata Sow. = glauce				
	corrugata Sw. — glades	I. Galap.	Tryon. 7. p. 279.		
	crumena Brug. = testicus		11,00. 1. p. 210.		
3	decussata Lm.	Corsica.			
0	decussata Blvll. ist sulcos				
	diluvii M. d. Serr. ist sale	U			
	doliata Val.	Zanzbr.	Tryon, 7. p. 279.		
	elongata Monteros. = une		11 you. 1. p. 210.		
4	erinacea L.	M. med.			
_	exarata Rv.	M. mea. Manila.			
9					
	fasciata Brug. ist spinosa				
1	timbria Gm. ist plicata L				
	fimbriata Quoy.	N. Holl.			
1	flammea L.	Oc. ind.			
	gibba Gm. ist undulata C		DI N 40°0 - 8°		
	glabrata Dkr.	Zanzbr.	Dkr. Nov. 1858. p. 35.		
	glauca L.	Phlppn.			
3	Vr. coronulata Sow.	Phlppn.			
	granulata Monteros. = u				
	granulosa Brug. ist abbreviata Lm.				
	Japonica Rv. = saburon				
	imperfecta ist Nassa mu				
	inflata Shaw. = undulat				
	inflata M. d. Serr. ist sa				
	Kalosmodix Melv. = vib				
	labiata L. = cornuta L.				
~	lactea Kien. ist abbreviat				
2	laevigata Lm.	Antill.			
	levilabiata Gray. = und				
	maculosa Gm. ist spinose				
1	Madagascariensis Lm.	Mdgscr.			
	Massenae Kien. ist tenui				
	minuta Mke. ist undulate	a $Gm$ .			

Java.

muricata Mke.

Tryon. 7. p. 279.

# Cassis.

	Cassis.		
	nana T. Woods.	${f Austrl}.$	Tryon. 7. p. 279.
4	nivea Braz.	Tasman.	Proc. 1872. p. 616.
	nucleus Küst. ist saburon	Lm.	
4	paucirugis Mke.	N. Holl.	
	penita Meusch. ist Persona	canc Roiss.	
2	Pfeifferi Hidlg.	Phlppn.	Pet. J. 1872. p 143.
	pila Rv. = saburon Lm.	1.1	-
	pticaria Lm. ist plicata I		
3	plicata L.	Moluce.	
	pomum Schub. ist saburon		
	pulchella Jeffr. ist undula		
	pyrum Lm. = turgida R		
4	quadrata Link.		Ad. Gen. 1. p. 216.
	recurvirostris Wood.	Torres S.	
_	reticulata Bellardi ist sab	uron Lm.	
	rotundata Perry. ist tuber		
5	rufa L.	Oc. ind.	
Ĭ	rugosa Gm. ist strigata G		
	Rumphi Gm. ist spinosa (		
2	saburon Lm.	M. med.	
	Vr. abbreviata Monteros		Moll. m. p. 65.
	" Japonica Rv.	Japon.	
2	" pila Ry.	China.	
	scrobiculata Mke.	Java.	Tryon. 7. p. 279.
2	semigronosa Lm.	V. Diemsl.	•
	Sophiae Braz.	Austrl.	Proc. 1877. p. 133.
	spinosa Gronov.	M. aust.	
	striata Hutt. ist achatina	Lm.	
	striata M. d. Serres, ist se		
	striatella Grat. ist saburon	Lm.	
3	strigata Gm.	Jeddo.	
	sulcosa Brug. ist undulate	a $Gm$ .	
4	tenuilabris Mke.	Java.	
5	tenuis Gray.	I. Galap.	
	tessellata Gm. ist spinosa	Gronov.	
5	testiculus L.	Ind. occ.	
5	Vr. crumena Lm.	Oc. atl.	
	texta Bronn. ist saburon .	Lm.	
	Thomsoni Braz.	N. Wales.	Tryon. 7. p. 279.
4	torquata Rv.	N. Holl.	
1	tuberosa L.	Ind. occ.	
4	turgida Rv.	I. Zebu.	
4	Vr. pyrum Lm.	N. Holl.	
	umbilicata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860. p. 436.
	undata Dsh. ist strigata 6	$\exists m.$	
	undulata Gm.	M. med.	
$^2$	Vr. abbreviata Lm.	M. med.	
$^2$	" crassa Monteros.		Moll. m. p. 67.
$^2$	" elongata Monteros.		Moll. m. p. 67.
$^2$	" granulata Monteros.		Moll. m. p. 67.

Cassis.		
2 Vr. inflata Shaw.		Grasset. Ind. Test.
2 " levilabiata Gray.		Tryon. 5. p. 188.
2 " varicosa.		Moll. m. p. 67.
2 ventricosa Mart.		Ad. Gen. 1. p. 216.
vera Mart. ist Persona a		
4 vibex L.	I. Societ.	
zebra Lm. ist strigata Gr	<i></i>	
154. Gen. Cassidaria Lm.		
Syn. Sconsia Gray.		
" Morio Mft.		
" Echinora Schmch. " Galeoda Link.		
"		
1. Subgen. Sconsia Gray.	• 1) . 1	
acuta Gray, ist Deshayesa Barbadensis Higg.	I. Barbad.	True 7 n 201
coronadoi Cross.	Mantanz.	Tryon. 7. p. 281. Pet. J. 1867. p. 64.
Deshayesi Duval.	Afric. occ.	Pet. J. 1863. p. 70.
echinophora L.	M. med.	
Vr. carinata Sow.	M. med.	Petit. p. 168.
" depressa Phl.	M. med.	Pet. J. 1863. p. 152.
" ochroleuca Gm.	M. med.	Burq. Moll.
" provincialis Mrts.	M. med.	Pet. J. 1868. p. 52.
" strigosa Gm.	M. med. M. med.	Petit p. 168
" tuberculosa Schmch. 1 Grayi A. Ad.	M. mea.	
laeviyata Sow. ist striata	Lm.	
rugosa L.		Ad. Gen. 1. p. 219.
setosa Hinds. ist Triton V	${\it Viegmanni.}$	
1 striata Lm.	Ind. oec.	
sublaevigata Guppy. ist st		
Tyrrhena Ch.	M. Tyrrhen.	
155. Gen. Oniscia Sow.		
Syn. Morum Bolt.		
" Hystrix Humph.		
" Ersina Gray.		
" Theliostoma Aust. " Lambidium Link.		
" Lambidium Link.  1. Sect. Morum Bolt.		
2. " Oniscidia Sw.		
1 cancellata Sow.	China.	
1 cithara Wats.	I. Ki.	Exped. Challeng.
1 Dennisoni Rv.	Gdlpe.	Proc. 1842. p. 91.
1 exquisita Ad. et Rv.	I. Soloo.	Rv. Jc. Onis. p. 3
1 grandis A. Ad.	China.	Proc. 1853. p. 185.
Lamarcki Dsh. = oniscu		
Lamarcki Less.	Austrl.	Tryon. 7. p. 283.

Ind. occ.

Gdlpe.

2 oniscus L.

2 Vr. Lamarcki Dsh.

#### Oniscia.

1 ponderosa Hanl. Japon. quadriseriata L. ist oniscus L.

2 strombiformis Rv. Hondur. triseriata Mke. ist oniscus L.

2 tuberculosa Sow. I. Galap.

2 Vr. xanthostoma A. Ad.

### 156. Gen. Pachybatron Gask.

cassidiformis Gask. marginelloides Gask. Curacao.

Ind. occ. Tryon, 7. p. 283.

### 36. Fam. Doliidae.

#### 157. Gen. Dolium Lm.

Syn. Perdix Mft.

Galea Mart.

Cassida Lang.

Tonna Brunn.

album Conr. amphora Phl. ampullaceum Phl.

Oc. pacf. Antillarum Mörch. Antill. Australe Ch. Austrl. Bayrdi Verrill. Delaw. B.

cassis Bolt.

cepa Mart. ist olearium Brug.

Chinense Dillw. China. costatum Dsh. Phlppn.

crenulatum Phl. ist zonatum Green.

Crosseanum Monteros. M. med. Cumingi Hanl. Phlppn. Deshayesi Rv. Phlppn.

Dunkeri Hanl. P. Natal.

epidermata Gray. = galea L.

fasciatum Brug. Ind. or. Favannii Hanl. Amer. m.

fimbriatum Sow. Manil.

galea L. M. med.

Sicil. Vr. epidermata Greg. spiritrorsum Greg. Sicil.

tardina Greg. Sicil.

Japonicum Dkr. ist luteostomum Küst. Kieneri Phl. ist variegatum Lm.

lactescens Mart.

latesulcatum Mart. Maurit. Lischkeanum Küst. Nagasaki. luteostomum Küst. Japon. maculatum Lm. Ind. or.

marginatum Phl.

Proc. 1859. p. 489.

Proc. 1859. p. 489.

Proc. 1859. p. 493. Proc. 1859. p. 491. Kob. Syn. 1879. p. 15.

Tryon. 7. p. 265.

Ad. Gen. 1. p. 196.

Tryon. 7. p. 265.

Ad. Gen. 1. p. 196.

Pet. J. 1869. p. 228.

Proc. 1859. p. 431.

Proc. 1859. p. 430.

Proc. 1859. p. 491.

Mayer. ZJB. 1884. Mayer. ZJB. 1884.

Mayer. ZJB. 1884.

Ad. Gen. 1. p. 196.

Ad. Gen. 1. p. 196.

Ad. Gen. 1. p. 196.

Pet. J. 1863. p. 75.

Tryon. 7. p. 265.

Pet. J. 1856. p. 185.

#### Dolium.

Oc. pacf. melanostomum Jay. Phlppn. minjac Adans. olearium Brug. Ind. or. pennatum Mörch.

Oc. grand. perdix L.

plumatum Green. ist perdix L. reticulatum Mft. ist perdix L. rufum Blvll. ist perdix L. sulcosum Dillw. ist fasciatum Brug.

tardina Greg. = galea L.tenue Mke. ist galea L.

tessellatum Lm.

Testardi Montrz. N. Cald. variegatum Lm. N. Holl.

zonatum Green. China.

158. Gen. Malea Val.

Syn. Cadium Link.

dentatum Born. Peru. pomum L. Ind. or. ringens Sow. ist dentatum Born.

### 37. Fam. Sycotypidae.

159. Gen. Sycotypus Brown.

Syn. Ficus Bolt.

Ficula Sw.

Otus Risso.

Pyrula Lm.

clathratus Rouss. ist Busycon pyrum. decussatus Wood. Panam. Dussimieri Val. China. elegans Conr. ist Busycon pyrum. elongatus Gray. ist Busycon pyrum. ficoides Lm. Caryados. Samarang.

fortior Mörch.

ficus L.

gracilis Phl. Austrl.

laevigatus Rv. ist ficus L.

papyraceus Say. Florid.

pellucidus Dsh.

tesselatus Kob.

I. Soloo. reticulatus Lm.

reticulatus Rv. ist ficoides Lm.

ventricosus Sow. ist decussatus Wood.

#### 38. Fam. Velutinidae.

160. Gen. Velutina Flmg.

Syn. Galericulum Brown.

1. Sect. Velutina Flmg.

2. " Limneria H. A. Ad. Syn. Morvillia Gray.

3. Sect. Velutella Gray.

2 Bernardii Mrts. canaliculata Bk. ist zonata Gld. capuloidea Blvll. ist laevigata Penn.

2 Caspiensis H. A. Ad. M. Casp.

3 coriacea Pallas.

3 cryptospira Middf. Oc. arct. elongata Forb. ist laevigata Penn. expansa Sars. = zonata Gld.

3 flexilis Mtg. grandis E. Smth. = zonata Gld. haliotoides Müll. ist laevigata Penn.

1 laevigata Penn. Europ.

1 lanigera Müll. Europ.
margaritifera Ducl. Austrl.
Mülleri Dsh. ist laevigata Penn.

1 ovata Brown. Britann. plicatilis Mill. ist flexilis Mtg.

1 porrecta Crptr. Japon.
prolongata Crptr. Vancouv.
pusio A. Ad. Corea.
rupicola Conr. ist laevigata Penn.

sigaretiformis Pot. et M. Austrl.
1 Sitchensis A. Ad. Sitcha.
stolida Mrts. ist laevigata Penn.
striata Brown. ist laevigata Penn.

stylifera Flmg. ist. Stylifer Turtoni.
2 undata Brown. Lorenz. B.
velutina Müll. ist laevigata Penn.
varicosa Pallas. Plover. B.

vulgaris Flmg. ist laevigata Penn. 2 zonata Gld. Boston.

2 Vr. expansa Sars.

2 " grandis E. Smth.

Ad. Gen. 1. p. 202.

Japon.

Kob. Faun. Mll. p.62.

Tryon. 8. p. 67.

Tryon. 8. p. 66. Ad. Moll. Jap. p. 186.

Tryon. 8. p. 67. Proc. 1851. p. 225.

Kraus. Verh. p. 265.

Tryon. 8. p. 66. Tryon. 8. p. 66.

### 39 Fam. Lamellariidae.

161. Gen. Lamellaria Mtg.

Syn. Marsenia Leach.

" Sigaretia Rfq.

" Oxynoe Couth.

Adansoni Chiag, ist perspicua L. ampullacea Marwg, ist perspicua L.

### Lamellaria.

antarctica Couth. Patag. Ad. Gen. 1. p. 201. Audouini Cantr. ist perspicua L. complanata Leach. ist perspicua L. convexa Bouch, ist perspicua L. Diegoensis Dall. S. Diego. Tryon. 8. p. 63. flava Dll. Chg. ist perspicua L.  $Gouldi\ Verrill = pellucida\ Verrill.$ haliotoides Mtg. ist perspicua L. Hargravesi H. Ad. N. Hebrid. Proc. 1872. p. 15. Indica Leach. Austrl. Proc. 1867. p. 199. inflata C. B. Ad. Panam. Proc. 1863, p. 358. Isabellina Bergh. Phlppn. Tryon. 8. p. 62. Kindelmaniana Mich. ist perspicua L. Kleciachi Brusin. Wkf. M. med. 2.p.259. Morelli Dll. Chg. ist perspicua L. neritoidea L. ist perspicua L. orbiculata Dall. Patagon. Tryon. 8. p. 63. Patagonica E. Smth. Patag. pellucida Verrill. Delaware B. Tryon. 8. p. 60. Vr. Gouldi Verrill. Delaware B. Tryon. 8. p. 60. perspicua L. Massach. praetenuis Couth. Patagon. Ad. Gen. 1. p. 201. producta Leach. ist perspicua L. Rangi Bgh. Ind. occ. Tryon. 8. p. 63. Semperi Bgh. Phlppn. Tryon. 8. p. 63. spirolineata Monteros. M. med. Tryon. 8. p. 63. Stearnsi Dall. Monterey. Tryon. 8, p. 63. stomatella Risso ist perspicua L. tentaculata Mtg. ist perspicua L. tenuis Jeffr. Oc. atl. Mayer. ZJB, 1885. Tongtab. Tongana Quoy. Tryon. 8. p. 62. translucidus Blvll. Tryon. 8. p. 63. tuberculosa H. Ad. Ad. Gen. 1. p. 201. vitrea Costa ist perspicua L. zonifera Bgh. ist perspicua L.

162. Gen. Cryptocella H. A. Ad.

- 1. Sect. Cryptocella H. A. Ad.
- 2. Marsenia Gray.
- 3. Coriocella Blvll.

Syn. Sigaretus Cuv.

- Chelinotus Sw.
- Cryptothyra Mke.

3 ampla Verrill. Maine.

1 Berghi Dsh. Maurit. glabra Couth. ist micromphala Brgh.

3 glacialis Sow. Europ.

3 Groenlandica Möll. Europ.

1 latens Möll.

2 micromphala Brgh. Norweg. Kob. Faun Mll. p. 4.

Tryon. 8. p. 64.

Petit. p. 109.

Petit. p. 109.

Ad. Gen. 1. p. 202.

Cryptocella.

3 nigra Blvll. I. de fr. Ophione Gray. ist Lamellaria Indica.

2 prodita Loven. Scandin. b. rhombea Dall. Monterey. Strömei Sars = latens Möll. tuberosa Stimps.

Tryon, 8. p. 64. Tryon, 8. p. 63.

Ad, Gen. 1. p. 202.

163. Gen. Onchidiopsis Brgh.

carnea Kröyr. Groenlnd. Tryon. 8. p. 65. glacialis Sars. Groenlnd. Tryon. 8. p. 64. Groenlandica Brgh. Groenlnd. Tryon. 8. p. 65. recondita Kröyr. ist carnea Kröyr.

164. Gen. Caledoniella Souverb.

Montrouzieri Souverb. N. Cald. Tryon. 8. p. 65.

### 40 Fam. Naticidae.

165. Gen. Natica Adans.

 Sect. Natica Adans. Syn. Nacca Riss.

2. Sect. Stigmaulax Mörch.

3. " Lunatia Gray.

4. " Acrybia H. A. Ad.

Neverita Riss.Syn. Naticaria Sw.

6. Sect. Ampullina Bk.

Syn. Ampullaria Flmg.

" Euspira Agas. " Bulbus Brown.

" Globularia Sw.

" Deshayesia Raul.

" Cernina Gray.

Anomphala Jon.

7. Sect. Ruma Ch.

Syn. Mamilla Schmch.

" Uber Humph.

" Albula Bolt.

" Polinices Bolt.

" Mamilla Gray.

" Eucaryum Ehbg.

, Mamillaria Sw.

" Naticina Gld.

1 abbreviata Sow. M. med. Tryon. 8. p. 25. acuta Phl. ist lactea Gld.

1 Adamsiana Dkr. Japon.

1 Adansoni Phl. Afric. occ.

adspersa Mke. ist maculata Dsh.

Aegyptiaca Rclz. = Josephina Risso.

affinis Gm. Oc. arct.

Kob.Faun.Moll.p.67.

Tryon. 8. p. 26.

ica.		
Bsch. ist canr	ena $L$ .	
	Mztln.	
s Ch.	I. Zebu.	
	Zanzbr.	
	Phlopp.	Pet. J. 1852, p. 320.
	pp	Tryon. 8. p. 21.
	ria Lm	11, on, o. p. 21.
	ш 13т.	Ad. Gen. 1. p. 211.
	Pico.	
-		
і раший Біо		
ot Montagui		
si montagai .		
11		
en. 1st Joseph		
œ		
	•	Bucq. etDtz.M.p.145.
		Tryon. 8. p. 41.
		Bucq. etDtz.M.p 145.
	M. med.	Bucq.etDtz.M.p.145.
		Jay. Cat. p. 291.
st Lewisi. juv.	Gld.	
hl.	Peru.	Tryon. 8. p. 49.
lz.	Austrl.	
. ist dubia H	Relz.	
ats.	N. Zeal.	Exped. Challeng.
	N. Holl.	
m. ist catena	Cost.	
fr.	Oc. atl.	Proc. 1885. p. 32.
	Africa.	•
		Tryon. 8. p. 54.
ist Smithi Br	own.	,
	I. Aru.	Exped. Challeng.
Lm. ist fulmin	nea $Gm$ .	
<sub>I</sub> <sub>I</sub>		
Phl. ist duhia		
	***	Frank Challens
		Exped. Challeng.
		(T) 0 40
		Tryon. 8. p. 42.
ist marmora	ta H. Ad.	
	Bsch. ist canrist Chinensis  S. Ch. a Phl. biana Relz. Relz. Mke. Rv. ist zonar M. Sosephinia H t columnaris t pallida Bro ist Montagui Sch. ist Josephi effr. ensis Phl. orb. s Jeffr. Relz. st Lewisi. juv. hl. lz. d. ist dubia H ats.  ist Smithi Bro Lm. ist fulmin z. d. ist canrena d. = ala pap Phl. ist dubia Phl. s. Hombr. et J. a Relz. tt. ist unifasciate ist unifasciate	Bsch. ist canrena L. ist Chinensis Lm.  Mztln. Sch. I. Zebu. A Phl. Zanzbr. Siana Relz. Relz. Phlppn. Mke. Rv. ist zonaria Lm. M. Josephinia Riss. t columnaris Relz. t pallida Brod. Luzon. St Montagui Forb. Moluce. Sch. ist Josephinia Risso. I. Man. Europ. Sch. ist Josephinia Risso. I. Man. Europ. Sch. ist Josephinia Risso. Sch. ist Josephinia Risso. I. Man. Europ. Sch. ist Lewisi. juv. Gld. Sch. ist Lewisi. juv. Gld. Sch. ist Lewisi. juv. Gld. Sch. ist Josephinia Risso. I. Austrl. Austrl. Austrl. Phl. ist canrena L. I. Aru. Lm. ist fulminea Gm. I. Aru. Lm. ist fulminea Gm. I. Aru. Lm. ist canrena L. I. Aru. Lm. ist

	Natica.		
	Baconi Rv. ist Incei Phl.		
8	Bahiensis Relz.	Bahia.	Pet. J. 1850. p. 399.
1	Bathybii Friele.	Sptzbg.	Kob. Syn, 1879, p. 21.
	Bayani Jouss. ist venustui		
	Beddomei Johnst.	Tasman.	Tryon. 8. p. 54.
7	Bernardii Relz.	Mexico.	Pet. J. 1851. p. 197.
	Beverlii Leach ist pallida	Brod et S.	
7	bieineta Relz.	Phlppn.	Pet. J. 1850. p. 395.
	bicolor Phl.	Japon.	•
-	bicolor Schrnk.		Tryon. 8. p. 38.
8	bifasciata Gray.	Calforn.	
-	bifasciata Rv. ist fulmined	Gm.	
	Bonplandi Val. ist glauca		
	borealis Gray. ist pallida	_	
1	Bourgignati Relz.	Mdgscr.	Pet. J. 1852, p. 170.
•	Brochiana Phl. ist sordid	0	p
	$Broderipiana \ Relz. = ala$		
8	brunnea Link.	Fapittomo	Tryon. 8. p. 43.
	bulbosa Rv. ist pallida Ba	rod	
1	Buriasiensis Relz.	I. Burias.	
•	$caelata \ Bucq. = Josephin$		
	caffra Marrat.	Africa.	Kob. Syn. 1879. p. 16.
	Caillaudi Relz. = pavime		1200, 00 111 1010, p. 100
	Californica Conr. = Marod		
5	Campechiensis Relz. C		
U	canaliculata Gld. ist Am		
9	cancellata Gm.	Antill.	
	candidissima Leguil.	Moluec.	
	canrena L.	Phlppn.	
	Vr. articulata Pfr.	Phlppn.	
•	canrena Mat. ist catena (	• •	
	Caribaea Phl. ist lactea G		
1	cariosensis Relz.	Phlppn.	
	casta Phl.	r mppm.	Ad. Gen. 1. p. 211.
0	castanea Lm, ist catena (	Cast	Au, Gen. 1. p. 211.
3	catena Cost.	Sicil.	
	catenata Phl.	Panam.	Tryon. 8. p. 22.
•	caurina Gld. ist pallida		11 you. o. p. 22.
	Cayennensis Rclz. ist Maro		
1	cernica Jouss.	Maurit.	
	Chemnitzi Pfr.	M. med.	
	Chemnitzi Relz.	m. mea,	Tryon. 8. p. 33.
	Chinensis Lm.	China.	11you. o. p. oo.
	cineta Relz.	Malab.	Pet. J. 1850. p. 384.
•	cinnamomea Mke. ist sol		1 ct. 6. 1000. p. 90%
1	clausa Brod.	Massach.	
	Vr. consolidata Couth.		
	Vr. janthostoma Dsh.		
1		Groenlad	
,	clavata Sow, ist Incei R		
	ciavata sow, ist incet it		4.5.4

	Natica.		
	coarctata Rv.	N. Wales.	Proc. 1877. p. 183.
1	collaria Lm.	Sengl.	
1	Colliei Relz.	Austrl.	
8	columnaris Relz.	Luzon.	
5	compacta Jeffr.		Proc. 1885. p. 33.
	concinna Dkr.	Jeddo.	Lschk. Jap. C. 3. p. 54.
8	conica Lm.	N. Holl.	
8	Vr. ustulata Sow.	N. Holl.	Tryon. 8. p. 44.
	consolidata Couth. = cla	usa Brod.	
8	Cora Orb.	Peru.	
	cornea Möll ist Amaurop	osis corn.	
3	Couteaudi Rochbr.	Patag.	Mayer. ZJB. 1885.
	costata Mke.		Tryon. 8. p. 32.
	Crosseana Kleczk.	M. adr.	Wkf. M. m. 2. p. 257.
8	Cumingiana Relz.	Phlppn.	
	cyathostoma Dsh.	Japon.	
8	cygnea Phl.		
	decora Relz. ist picta R	clz.	
8	deidosa Rv.	Austrl.	
	Delessertiana Rclz. ist fo	ossata Gld.	
	depressa Gray ist catena	ıta Phl.	
1	Deshayesi.	Japon.	
5	didyma Bolt.	Bengal.	
	dilecta Gld.	Patagon.	Ad. Gen. 1. p. 205.
1	Dillwyni Payr.	Corsica.	
8	Draparnaudi Relz.	Mexico.	
8	dubia Relz.	Chile.	
	Dunkeri Phl.		Tryon. 8. p. 45.
5	duplicata Say.	Massach.	
	eburnea Dsh. ist oriental		
	effusa Sw. = Powisiana		
	elegans Rclz. ist picta R		
1	Elenae Rclz.	S. Elena.	
	elongata Trschl. ist cora		
5	emarginata Relz.	Oc. ind.	
	euzona Relz. ist picta R		
	excavata Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 165.
	faba Marr.	Afric. occ.	Kob. Syn. 1879. p. 16.
	fabella Jouss.		Tryon. 8. p. 18.
	fanel Adans.	Zanzbr.	
	fartilis Wats.	I. Kerguel.	Exed. Challeng.
	fasciata Martyn ist rufa		
	fasciata Risso ist intrica		
7	fibrosa Soul. ist Simiae	Ch.	
_	fibula Rv. ist Incei Rv.	~ -	
	filosa Sow.	Ceyl.	
	filosa Phl. ist flammulata		
	flammulata Req.	Europ.	Petit. p. 108.
6.	Horro 121d	Maggaab	

6 flava Gld.

8 Flemmingiana Relz.

Massach.

Luzon.

Natica.		
1 florida Ry.		
6 fluctuata Sow.	Mindor.	
1 forata Relz.	C. b. sp.	
Forskali Ch. = rufa Bor	n.	
3 Fortunei Rv.	China.	
5 fossata Gld.		Tryon. 8. p. 34.
Franciscana Relz. ist Guil	lemini Payr.	
fringilla Dall.	Ind. occ.	Tryon 8. p. 54.
1 fulgurans Relz.	Sengl.	
1 fulminans Gm.	Sengl.	
1 fulminea Lm.	Afric.	
8 funiculata Relz.	Phlppn.	Pet. J. 1850. p. 400.
8 fusca Crptr.	Calforn.	-
fusca Blyll.	Europ.	Pet. J. 1862. p. 346.
1 fuscata Relz.	Phlppn.	•
fustigiata Blvll. ist Hebro		
Gaidei Souverb. ist lineoz	ona Jouss.	
galactites Phl. ist Flemmin	ngiana Relz.	
Galapagosa Relz. ist otis		
Gambiae Relz. ist collarie		
genuana Rv. ist imperfor	ata Gray.	
3 gilva Phl.	, and the second	Tryon. 8. p. 38.
8 glabella Rv.		Rv. Jc. N. f. 124.
glacialis Don. ist flava G	dd.	
5 glauca Humbld.	Acapulc.	
glaucina L. ist catena Co	st.	
5 glaucina Lm.	Ceyl.	
glaucina Perin ist monilij	fera $Lm$ .	
glaucina Flmg. ist catena	c Cost.	
glaucina Salis ist Josephi		
globosa Ch. ist helvacea I	m.	
3 globosa Jeffr.	Marocco.	
globosa T. Woods ist umb	ilicata Quoy.	
3 globosa King.	Patagon.	Ad. Gen. 1 p. 207.
1 Gochet Adans.	Sengl.	
Gouldi Phl ist pallida B	Prod et S.	
Gouldi Bean ist Groenlan		
gracilis Verrill ist rufilab		
1 gracilis Relz.	Phlppn.	
Grayi Phl. ist catenata P		
O	I. Kerguel.	Tryon. 8. p. 54.
grisea Req. ist intricata		
Groenlandica Bk. ist pall		
8 Gruneriana Phl.	China.	
1 Gualtieriana Petit.	Bohol.	
3 Guillemini Payr.	Corsica.	
3 Vr. Franciscana Relz.	Europ.	Tryon. 8. p. 40.
1 Haneti Relz.	Bahia.	
1 Hebraea Martyn.	F	D
1 Vr. immaculata Montere	os. Europ.	Bucq. et D. M. p. 139

natica.		
Hebraea Phl. ist tessellata	Phl.	
helicina Seguenz ist Mont	tagui Forb.	
helicina Broch. ist catena	Cost.	
helicoidea Johns. ist Amae	uropsis hel.	
1 helyacea Lm.	Singap.	
8 hepatica Bolt.		Mal. Bl. 24. p. 59.
3 herculea Middf.		Ad. Gen. 1. p. 207.
3 heros Say.	Massach.	
3 Vr. triseriata Say.	N. York.	
3 hieroglyphica Garr.	Tahiti.	
1 Jamaicensis C. B. Ad.	Jam.	Rv. Jc. N. f. 131.
janthostoma Dsh. = clause	a Brod.	
Javanica $Lm. = maculos$		
3 immaculata Tott.	Massach.	
imperforata Jay. ist fluctu	ata Sow.	
	Magell. S.	
8 Incei Rv.	Torres S.	
5 incisa Dkr.	Yeddo.	Lsch. Jap. C. 3. p. 54.
1 insecta Jouss.	Maurit.	Tryon. 8. p. 29.
8 intermerata Phl.	Calforn.	-
intermedia Phl. ist Alderi	Forb.	
intermedia Relz. ist mami	lla L.	
3 intricata Donov.	M. med.	
3 Vr. Valenciennesi Payr.	Corsica.	
1 intricatoides Hidlg.	M. med.	Kob. F. M. 1879. p. 66.
5 Josephinia Risso.	M. med.	
5 Vr. Aegyptiaca Risso.	M. med.	
5 , alba Relz.	M. med.	Bucq. M. p. 152.
5 " caelata Bucq.	M. med	Bucq. M. p. 152.
5 , glaucina Salis.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 72.
5 , olla Mrc. d. Serr.	M. med.	
5 , Philippiana Bucq.	M. med.	Bucq. Moll. p. 152.
iostoma Mke. ist Broderij	viana Relz.	
1 Isabelleana Orb.	Uruguay.	Tryon. 8. p. 28.
8 Juckesii Rv.	Austrl.	Rv. Jc. N. f. 84.
labrella Lm ist collaria R	clz.	
1 lacernula Orb.	Ind. occ.	Tryon. 8. p. 23.
3 lactea Sow.	Ind. or.	
lactea Jeffr. ist Alderi Fo	rb.	
8 lactea Gldng.	Ind. occ.	
8 Vr. ochrostoma Relz.		Tryon. 8. p. 49.
lactea Loven ist pallida E	Brod.	-
laevida Lask. ist fusca Bi		
5 Lamarkiana Relz.	Hngkng.	
3 L'Argillierti Relz.	Terr. nov.	Pet. J. 1852. p. 408.
5 larvata Tapp. C.		Tryon. 8. p. 35.
Lebruni Rochebr.	S. Croix.	Mayer. ZJB. 1885.
lemniscata Phl ist canrend	a L.	
Leokenbyi ist catena Cost.		
leptalea Wats.	Ind. occ.	Exped. Challeng.
•		

A.T		4 .		
N	ea.	TТ	o	a.
.,		V.	v	au.

	natica.		
8	leucophaea Rv.	Austrl.	Rv. Jc. N. f. 51.
3	levicula Verrill.	Maine.	Tryon. 8. p. 36.
3	Lewisi Gld.	Calforn.	
1	limacina Jouss.		Tryon, 8, p. 23,
1	limbata Orb.	Patagon.	
1	limpida E. Smth.	Austrl.	Tryon. 8. p. 26.
1	linəata Lm.	Singap.	
	lincolata Phl. ist flammus		
1	lineozona Jouss.	N. Cald.	
5	Listeri Phl.	Mexico.	
7	litterata Soul.		Ad. Gen. 1. p. 210.
	livida Pfr. = Marochier	ısis Gm.	
	livida Lask. ist pallida	Brod.	
1	locellus Rv.		
1	Loveni Dkr.	Gorce.	
	lunatia Sars. ist Alderi	Forb.	
	lupinus Dsh. ist solida I	Blvll.	
	lurida Phl. = unifasciat		
1	lynx Phl.	India.	Tryon. 8. p. 17.
	macilenta Rv. ist Alderi	Forb.	
7	macrostoma Phl.		
	macrotremis Ad. et Rv	. Borneo.	
	maculata Dsh. ist millep	unctata Lm.	
	maculosa Lm. pellis tigri		
	Magellanica Phl. ist Pate		
1		I. Seychell.	
1	Malabarica Relz.	Malab.	Pet. J. 1850. p. 393.
8	mamilla L.	Phlppn.	
8	mamillaris Lm.	Ind. occ.	
	mamma Relz.	Ind. or.	Jay. Cat. p. 292.
	Manceli Jouss, ist Maroe	chiensis Gm.	
	Marchei Jouss. ist Mance	eli $oldsymbol{Jouss.}$	
1	marmorata H. Ad.	I. Canar.	Proc. 1869. p. 274.
	marmorata Risso ist Guil	lemini Payr.	
1	Maroccana Ch.	Africa,	
	Maroccana Salis ist Guil	lemini Payr.	
1	Marochiensis Gm.	Panam.	
1	Vr. Californica Conr.	Calforn.	Proc. 1856. p. 227.
1	" livida Phl.	Ind. occ.	Tryon. 8. p. 23.
	Marochiensis Phl. ist Ala	deri Forb.	
7	maura Brug.	Phlppn.	
	melanostoma Gm.	Ind. or.	
7	Vr. fibrosa Soul.	Ind. or.	
7	" melanostomoides Qu		
7	" succinoides Rv.	Luzon.	
7	" Zanzebarica Relz.	Zanzbr.	Tryon. 8. p. 50.
8	melastoma Sw.	Austrl.	•
1		Ind. occ.	Tryon. 8. p. 23.
8	microstoma Quoy.	N. Holl.	
	millepunctata Lm.	Mdgscr.	
	1	0	

	Nauca.		
1	Vr. maculata Dsh.	M. med.	
1	" maxima Risso.	M. med.	
1	" Mittrei Hombr. et J.		Tryon. 8. p. 42.
1	" sanguinolenta Brus.	M. med.	Wkf. M. 2. p. 243.
1	minor Monteros.	Napoli.	
1	modesta Phl.	I. Marq.	
	Moerchi Ad. et Rv.	Austrl.	Tryon, 8. p. 54.
	monilifera Lm. ist catena (	Cost.	
3	Montacuti Forb.	Europ.	
	Montagui Forb. ist Montace	uti Forb.	
1	Moquiniana Relz.		Tryon. 8. p. 27.
1	mozaica Sow.		Tryon, 8, p. 19.
3	nana Möll.	M. bor.	
	nana T. Woods.	Tasman.	Tryon. 8. p. 54.
	$naticoides\ Sandri = Joseph$	inia Risso.	
	Nicolii Forb. ist minilifera		
	nigra Sow.	Africa.	Jay. Cat. p. 293.
1	nigrescens C. B. Ad.	Ind. occ.	Tryon. 8. p. 23.
	nitida Donov. ist lactea Gl	dq.	
	nitida Forb. = Alderi For		
3	nitidissima Verkrz.	Jam.	
1	nivea Ant.		Tryon. 8. p. 19.
3	notabilis Jeffr.	Lusitan.	Proc. 1885. p. 31.
	notata Sow. ist lineozona J	0488.	
3		. Hibern.	Rv. Jc. N. f. 140.
	Nukahiwensis Jard.	Nukah.	Tryon. 8. p. 54.
1	obliquata Marr.	Afrika.	Kob. Syn. 1879, p. 17
•	obstructa Mke. ist collaria		12001 OJ M. 1010, p. 11
5	obtusa Jeffr.	Oc. atl.	Proc. 1885. p. 33.
		Magell. S.	Tryon. 8. p. 54.
	$ochrostoma \ Relz. = lactea$		
5	olla M. de. S.	Cette.	
	onca Bolt = pellis tigrina		
	opaca Relz. melanostoma G		
	maculata Jeffr	Oc. atl.	Kob, Faun. M. p. 171
8		Singapor.	**************************************
	otis Sow.	I. Galap.	
	pallens Phl ist helvacea Ln	-	
3	pallida Brod et S.	Oc. arct.	Jay. Cat. p 293.
	pallium Relz. ist Powisiane		5 H, 1 Can p 200.
8	Panamensis Relz.	Panam.	
-	papyracea v. d. Bsch.	Ind. or.	
	papyracea Sow.	ma. or.	Tryon. 8. p. 36.
0	pardalis Phl. ist fulminea	$G_m$	21y 011 01 p. 00.
	parvula Tapp. C.	Papua.	Tryon. 8. p. 54.
	parvula Tapp. C. parvula Le Guill.	Borneo.	Tryon. 8. p. 54.
2	Patagonica Phl.		Ad. Gen. 1. p. 207.
J	patula Sow. ist glauca Hui	Patagon.	22u. Gen. I. p. 201.
1	pavimentum Relz.		
	Vr. Caillaudi Relz.	Ticao.	Pot I 1950 - 900
1	vi. Camaud Reiz.	Amboin.	Pet. J. 1850, p. 392.

### Natica,

	Natica,		
	Payeni Rochbr.	C. Horn.	Mayer, ZJB, 1885.
	pellis-tigrina. Ch.	Phlppn.	
	Vr. maculosa Lm.	Singap.	
1	" onca Bolt.	Austrl.	
	pennata Schröt, ist canre	ena L.	
	persealpta Mrts.	I. Kerguel.	Tryon, 8. p. 54.
7	perspectiva Relz.	0	Ad. Gen. 1. p. 210.
	perspicua Relz. Phlppr	1.	•
	pes-elephantis Ch. ist colu		
8	pes-elephantis Pfr.		
	Petityeriana Relz.	I. Samar.	
	Pfeifferi Phl. ist pes-elep		
	Philippiana Relz. ist Jose		
	Philippiana Nyst ist lact		
	Philippinensis Wats.	Phlppn.	Exped, Challeng.
	phytolephas Rv.	Austrl.	Expon, Chancing.
	pieta Relz.	I. Samar.	
_	pilosa Sow.	Ceyl.	Grasset. Ind. Test.
3	pisiformis Relz.	Valpar.	Grassot. Inc. 1000.
	plicatula Nutt.	vaipai.	Rv. Jc. N. f. 207.
	plicifera Dkr.	Africa.	164. 90. 10. 1. 201.
	plumbea Lm.	Austrl.	
	Vr. sordida Sw.	Austrl.	
O	Poliana Scach, ist Alder		
	polita T. Woods.	Tasman.	Tryon. 8. p. 54.
2	pomum Phl.	Massach.	11yon. o. p. ox.
	ponderosa Phl.	China.	
	porcellanea Orb.	China.	
	Powisiana Relz.	Moluce.	
	Vr. effusa Relz.	Moluce.	
O	prasina Wats.	I. Kerguel.	Exped. Challeng.
7	Priamus Relz.	Moluce.	Expent. Chanteng.
•	Prietoi Hidly ist marmo		
	Pritchardi Forb. ist Che		
5	problematica Rv.	China.	
U	proxima C. B. Ad. ist of		
	pseustes Wats.	I. Viti.	Exped. Challeng.
	puella Phl. ist lactea Glo		Exped. Charleng.
	puerilis Gldg. ist lactea	-	
1	pulchella Pfr.	Caba.	
1	pulchella Risso ist Alder		
1	pulicaris Phl.	t 1010.	
1	pulvinata Relz.	Phlppn.	Jay Cat. p. 293.
	punctata Sw. ist fulmine	* *	Jay Cat. p. 2001
	punctata Ch. ist millepun		
3	puncticulata Relz.	I. Seychell.	Pet. J. 1880. p. 391.
U	pusilla Forb. ist pallida	v	100, 0, 1000, p. 0.71.
1	pusilla Say.	N. York.	
	putamen Meusch.	Ti. TOIR.	Ad. Gen. 1. p. 210.
	pygmaea Phl.	C. b. sp.	Tree Ciore. Ti be man
	Pigmaca rm.	О. Б. Бр.	

	nauca.	
8	pyramis Rv. N. Holl.	
	pyriformis Rclz. ist mamilla L.	
	quadrifasciata Gray.	Tryon. 8. p. 54.
	radiata Wats. I. Bermud.	Fxped. Challeng.
	rapulum Rv. ist dubia Rclz.	
	ravida Soul. S. Elena.	
	Raynaudiana Relz. Zanzbr.	
5	Recluziana Dsh. Chile.	
	Reiniana Dkr. Japon.	
7	rhodocheila Ad. et Rv. N. Cald.	Proc. 1863. p. 423.
	rhodostoma Phl. ist violacea Rv.	
_	Rizzae Phl. Hispan.	Pet. J. 1867. p. 371.
	robusta Dkr. Japon.	
	rubro-maculata E. Smth. Whydah.	Proc. 1871. p. 733.
	rufa Born. I. de fr.	
	Vr. Forskali Ch. M. rubr.	
1	" spadicea Gm.	
	rufa Mtg. ist Montagui Forb.	
1	rufilabris Rv. Bahia.	
	rufilabris Relz.	Mayer. ZJB. 1883.
2	rugosa Ch. Ind. occ.	
	russa Gld. ist clausa Brod.	
	rutila Macgilv ist Montagui Forb.	
	sagittata Mke.	Tryon. 8. p. 54.
	sagittifera Relz. ist Marochiensis Gm.	
	Sagraiana Orb. Malaga.	
	Salangoensis Relz. Salang.	
1	Samarensis Relz. I. Samar.	Proc. 1843. p. 214.
	Sandalina Leguill. Sandal. B.	Tryon. 8. p. 54.
	sanguinolenta Dsh. ist melastoma Sw.	
	scabricosta. Panam.	Proc. 1863. p. 358.
	sculpta Mrts. I. Kerguel.	Tryon. 8. p. 54.
4	Sebae Soul. I. Bohol.	
	secunda Rochbr. Patag.	Mayer. ZJB. 1885.
0	semipellucida Marr.	Tryon. 8. p. 54.
	semisulcata Gray. Portor.	
1	Senegalensis Relz. Sengl.	Pet. J. 1854. p. 34.
	septentrionalis Bk. ist clausa Brod.	
1	serrata Mke.	Tryon. 8. p. 54.
1	severa Gld. Japon.	Tryon. 8. p. 53.
_	sigaretina Mke. ist Simiae Ch.	
	Simiae Ch. N. Zeal.	
4	Vr. Simioides Relz. Phlppn.	
	similis Monteros. Afric. b.	Mayer. ZJB. 1884.
c	Sinensis ist Chinensis Lm.	
	Smithi Brown. Norveg.	
	solida Blyll. I. Zebu.	11.0.
ð	soluta Gld. Amer. mer.	Ad. Gen. 1. p. 207.
	sordida Sow. ist plumbea Lm.	
	sordida Phl. ist fusca Blvll.	

Souley etiana Relz, ist Marochiensis, Gm.  $spadicea \ Gm. = rufa \ Born.$ spadicea Sw. Mrts, Btrg. p. 276. sphaeroides Jeffr. ist operculata Jeffr. squalida Macglv ist Montagui Forb. stercus muscarum Gm. ist millepunctata. 1 stercus muscarum Relz. stercus muscarum Ch. = Hebraea Mart. straminea Relz. = aurantia Lm. 8 Strangei Rv. striata Ant. Tryon. 8. p. 54. subcostata T. Woods. Austrl. Tryon. 8. p. 54. subfulva Ch. ist orientalis Gm. subovalis Jeffr. = Alderi Forb.3 subplicata Jeffr. Biscay. B. Proc. 1885. p. 32. succinoides Rv. = melanostoma Gm.8 suffusa Rv. N. Irelnd. Rv. Jc. N. f. 139. 2 sulcata Born. Ind. occ. suturalis Wats. I. Kerguel. suturalis Gray ist pallida Brod. Swainsoni Phl. Phlppn. taeniata Mke. = alapapilionis Ch.Taslei Relz. ist Broderipiana Relz. Tasmanica T. Woods. Tasman. Tryon. 8. p. 54. tecta Ant. Guinea. Tryon. 8. p. 18. tenuis Phl. ist Fortunei Rv. 3 tenuis Relz. Valpar. Pet. J. 1850. p. 388. 1 tessellata Phl. Ad. Gen. 1. p. 206. 5 testiculus. 5 Texasiana Phl. Texas. textilis Rv. ist intricatoides Hidlg. 1 tincturata Rv. I. Seychell. 1 Tourneforti Relz. Pet. J. 1830. p. 396. 1 Trailli Rv. Malacc. Rv. Jc. N. f. 137. triacantha Fschr. Hispan. Pet. J. 1882. p. 49. 1 trifasciata Relz. M. med. Jay. Cat. p. 293. triseriata Say = heros Say. 1 trizonalis Relz. 8 uber Val. Peru. uberina Ad. ist uber Val. 7 umbilicata Quoy. Vandiemsl. undata Meusch. Ad. Gen. 1. p. 206. undata Phl. ist Marochiensis Gm. undulata Pse. ist Marochiensis Gm. 1 unifasciata Lm. Panam. 1 Vr. avellana Phl. Mrts. Btrg. p. 276. 1 " lurida Phl. Maurit. 8 unimaculata Rv. Mztln. ustulata Sow. = conica Lm.Valenciennesi Payr ist intricata Donov.

	Natica.		
vali	varia Leguill ist Flem	ingiana Relz.	
	riabilis Relz.	Africa.	
var	iolaria Relz. ist pelli	s tigrina Ch.	
	vaosi Leguill.	I. Vavao.	
	tricosa $J$ eff $r.=Ald$	eri Forb.	
	ustula Phl.		Rv. Jc. N. f. 138.
	icalis Phl.	I. Rajatea.	
8 Ve	stalis Phl.	Mozbque.	
1 vio	lacea Sow.	I. Masbat.	
	ginea Relz.	Real. Lej.	
	ellus L.	Ind. or.	
	rea Hutt.	I. Chath.	Pet. J. 1878. p. 23.
vite	tata Jeffr. ist clausa	Brod.	
	tata Wkf. ist intricate		
	ntha Wats.	I. Kerguel.	Exped. Challeng,
Za	nzibarica Relz. = m		
	alandica Quoy.	N. Zeal.	
	ora Lm.	I. Mindan.	
	nalis Relz.	Phlppn.	Tryon. 8. p. 27.
	naria Lm.	Mdgser.	21, 121 01 71 211
	nata Relz.	I. Viti.	
8 zo	ologica Jouss.		Tryon. 8. p. 46.
166, Gen. A	maura Möll.		
	ndida Möll.	Grönl.	
	ponica A. Ad.	Japon.	
	cura Crptr.	Calforn.	
Б	oura Cipui.	Carrorn.	
167. Gen. A	mauropsis A. Ad.		
car	naliculata Gld. ist heli	icoides $oldsymbol{J}$ ohnst.	
cor	nea Möll. ist helicoid	les $oldsymbol{J}ohnst.$	
fra	igilis Leach.		Tryon. 8. p. 53.
gle	obulus Ang.	Holdfast. B.	Proc. 1880. p. 416.
$\mathbf{he}$	licoides Johnst.	Grönlnd.	
	andicus Gm.	Islnd.	Kob. Faun. M. p. 72.
Mö	örchi Ad. et Ang.		Proc. 1867. p. 198.
pu	rpureus Dall.	Alaska.	Pet. J. 1877. p. 110.
sut	uralis Gray. ist Islan	ndicus Gm.	
168. Gen. R	umella Brgt.		
Gi	raudi Brgt.	Tanganyk.	Tryon. 8. p. 54.
	lne Edwardsiana B		Tryon. 8. p. 54.
169. Gen N	aticina Gray.		
	uminata Ad. et. Rv. =	= papilla Gm.	
	lix Conr.	r or one	Ad. Gen. 1. p. 212.
	ncellata Sw. ist Linn	aea Relz.	
	arctata Rv. = papile		
	stulata Quoy ist papi		
	esmoulinsiana Relz.		Ad. Gen. 1. p. 212.
			_

#### Naticina.

fibula Rv. Singapor. Gouldiana Relz. Ad. Gen. 1. p. 212. Lamarkiana Relz. Phlppn. Linnaeana Relz. I. Sunda. mamillaris L. I. Seychell. Ad. Gen. 1. p. 212. nitida Rv. = papilla Gm.papilla Gm. Phlppn. Vr. acuminata Ad. et Rv. Oc. ind. Tryon. 8. p. 58. coarctata Rv. Singapor. Tryon. 8. p. 58. nitida Rv. Austrl. Tryon. 8. p. 58. pellucida Ry. Tryon, 8, p. 59. S. Vinent. picta Ry. Proc. 1865. p. 167. sulcata Relz. Ad. Gen. 1. p. 212. tumescens Rv. Tryon, 8. p. 58.

### 170. Gen. Sigaretus Lm.

Syn. Catinus Klein.

- " Stomatia Hill.
- " Auris-veneris Humph.
- " Auriformis Gevers.
- " Haliotis Adans.
- , Cryptostoma Blvll.
- 1. Sect. Catinus Klein.
- 2. " Sigaretus Lm.
  - 1 Agriensis Relz.
  - 1 Antillarum Relz. Antill.
  - 1 apertus Ant.
  - 2 argenteus Rv. Austrl.

Australis Hanl. Tasman.

Australis Dkr. Austrl.

1 bifasciatus Relz. Guinea. Carolinus Cuv. ist perspectivus Say.

Carolinus Dufo. I. Seychell.

2 concavus Lm. Callao.

2 Cuvierianus Relz. I. Panay.

2 cymba Mke. Peru.

1 debilis Gld. S. Barbara.

1 Delesserti Relz. Luzon.

1 depressus Phl. N. Holl.

Deshayesianus Relz.

Desmoulinsianus Relz.

2 eximius Ry. Malacc.

filicatus Mghl. China. globosus Relz. S. Paul.

Grateloupianus Rclz. Antill.
1 Grayi Dsh. Chile.

Gualterianus Relz. ist planulatus Relz.

1 haliotideus L. Gambia.

haliotoides Rv. ist concavus Lm.

helicoides Leguill. Amboin. Try

Ad. Gen. 1. p. 213.

Ad. Gen. 1. p. 213. Ad. Gen. 1. p. 213.

Rv. Jc. S. f. 25.

Tryon. 8. p. 59.

Pet. J. 1851, p. 185.

Tryon. 8. p. 59.

Proc. 1856. p. 207.

Pet. J. 1851. p. 182.

Tryon. 8. p. 59. Pet. J. 1851. p. 182.

Pet. J. 1851. p. 182.

Tryon. 8. p. 59.

	Sigaretus.		
9	Japonicus Lschk.	Jeddo.	Lschk. Jap.C. 3. p. 55.
_	Javanicus Gray.	Java.	2301111.0 ap. 0 : 0 : p. 100.
1	incisus Rv.	Malace.	
	insculptus Gray.	Calcutt.	Pet. J. 1851. p. 184.
1	insculptus Ad. et Rv.		1 ct. 6. 1051. p. 104.
1	Italicus Chenu.	tot o tecanics or ag.	Ad. Gen. 1. p. 213.
•	Kindelmanniana Mi	ch. ist Lam, versv.	11.11 Gold 1. p. 210.
1	lacteus Relz.	on to Lame For of	Pet. J. 1851. p. 185.
	laevigatus Lm.	Java.	
	latifasciatus Ad. e		
	latifasciatus Rv. ist		
2	Leachi Blvll.	China.	
	Levesquoi Relz.		Ad. Gen. 1. p. 213.
	Listeri Relz.	N. Holl.	•
	lucidus Gld.	China.	Tryon, 8. p. 59.
1	maculatus Say.	S. Doming.	Pet. J. 1851, p. 184.
	maculatus Relz. ist	0	•
	mamillaris Relz.		Pet. J. 1865. p. 107.
	Marratti Dll. Ch. ist	Lamellar perspic.	
2	Martinianus Phl.	S. Thom.	
	maximus Phl. ist cy	ymba Phl.	
	Menkeanus Dkr. is		
2	neritoides L.	Chile.	
	neritoides Rclz. ist	concavus Lm.	
	neritoideus Dll. Ch. i	st Lamell. perspic.	
	nitidus Rv.	Ticao.	Rv. Jc. Sig. f. 20.
	oblongus Rv.		Rv. Jc. Sig. f. 21.
1	perspectivus Say.	Carolina m.	
	perspicuus Phl. ist I	lamellaria perspic.	
1	Peruvianus Blyll.	Peru.	
$^{2}$	Petitianus Relz.		Pet. J. 1851. p. 183.
$^{2}$	Philippii Wkf.	M. med.	Tryon. 8. p. 57.
	pictus Ry.		Rv. Jc. Sig. f. 24.
1	planulatus Relz.	Luzon.	
	planus Phl. ist plan		
	Reevesii Gray.	China.	Pet. J. 1851. p. 185.
1	sinuatus Relz.	M. rubr.	Ad. Gen. 1. p. 213.
	solida A. Ad.		
	Souverbiei Folin.		Tryon. 8. p. 59.
2	striatellus Relz.		Ad, Gen. 1 p. 213.
	striatus M. d. Seri	:	Ad. Gen. 1. p. 213.
	sulcatus Relz.		Pet. J. 1851 p. 182.
	tumescens Rv.		Rv. Jc. Sig. f. 18.
1	Turonieus Relz.		Ad. Gen. 1. p. 213.
	undulatus Lschk.	Jeddo.	Lisch. Jap. C. 3. p. 54.
	unifasciatus Relz.	S. Paul.	Pet. J. 1851. p. 184.
_	zonalis Relz.	M. med.	Wkf. M. med. 2.p.264.
2	zonalis Quoy.	Tasman.	
	zonatus Orb. ist Ma	irtinianus Phl.	

### Haliotinella.

171. Gen. Haliotinella Souverb.

Montrouzieri Souverb. N. Cald. patinaria Gupp.

Antill.

Pet. J. 1875. p. 33. Pet. J. 1878, p. 322.

172. Gen. Pisulina Nevil.

Adamsiana Nevil.

Calcutt.

### 41. Fam. Scalariidae.

173. Gen. Scalaria Lm.

Syn. Scala. Klein.

- Scalarus Mft.
- Acione Leach.
- Acionea Dsh.
- Cyclostoma Schmeh.
- Turbina Brown.
- Scalatarius Dum.
- 1. Sect. Scala Klein.
- 2. Clathrus Oken.
- 3. Opalia H. A. Ad.
- 4. Amaea H. A. Ad.
- 5. Cirsotrema Mörch.

5 abbreviata Sow. Maurit.

1 aciculina Hinds. Americ.

2 aculeata Sow. Phlppn.

acuminata Sow. ist Acrilla acum.

3 acus Wats. I. Azor. acuta Pfr. ist Landeana Orb.

aeospila Mörch. Ind. occ.

1 alata Sow. Phlppn.

2 albida Orb. Ind. occ.

1 albolineata Sow.

2 Algeriana Wkf. M. med. alternicosta Brown. ist Turtonis Risso.

1 ambigua L.

2 ambigua Mke. M. med.

3 Andrewsi Verrill. N. Brit.

Amer. b. 2 angulata Say.

2 Vr. Humphreysiana Klein. Ind. occ.

Japon. 1 angustata Dkr.

I. Sandw. 5 attenuata Pse. attenuata Hlblng. ist varicosa Lm. attenuata Sow. ist microstoma Tapp C.

1 aurita Sow. Coromdl.

aurita Mörch. = occidentalis Nyst. 3 Australis Lm. N. Holl.

2 austro-Caledonica Montrz. I. Art.

5 Bairdi E. Smth. Africa. bellastriata Crptr. Americ.

1 bellula A. Ad. Japon.

Rv. Jc. Sc. f. 124.

Proc. 1843. p. 125.

Proc. 1884. p. 139.

Tryon. 9. p. 83.

Rv. Jc. Sc. f. 57.

Ad. Gen. 1. p. 221.

Mayer, ZJB, 1882.

Tryon. 9. p. 66.

Pet. J. 1859. p. 373

Tryon, 9. p. 84.

Scalaria.		
5 bicarinata Sow.	I. Negros.	
Böttgeri Mltz.	Goree.	
3 borealis Gld.	Vancouv.	
Brandti Mörch. = occide	.,	
	I. Falklnd.	Tryon, 9, p. 58.
1 bulbulus Sow.		Rv. Jc. Sc f. 62.
1 bullata Sow.	Phlppn.	Proc. 1844. p. 27.
cancellata T. Woods.	Tasman.	Tryon. 9. p. 84.
5 cancellata Humph.	Maurit.	
3 Candeana Orb.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 77.
1 candidissima Monteros.	M. med.	Pet. J. 1877. p. 37.
1 Cantrainei Wkf.	Italia.	Proc. 1884, p. 133.
1 Vr. Kusmici Brusin.	Biscay. B.	
Carpenteri Tapp. C.	Mztln.	Pet. J. 1876. p. 154.
1 casta A. Ad.	Japon.	
1 Catanuanensis Sow.	Luzon.	Proc. 1844. p. 27.
Celestei Arad. ist frondose		
Celesti Monteros. ist Alder		
centiquadra Mörch. ist dent		
clathrata Cost. ist commun		
1 clathratula Mtg.	Britann.	
2 clathrus L.	Ind. occ.	
2 Vr. monocycla Lm.	Ind. occ.	
clathrus Sow. ist commutat		
1 Clementina Grtlp.	Singap.	
1 cochlea Sow.	Afric. occ.	
3 coarctata Jeffr.	Vadsö.	Proc. 1884 p. 139.
2 communis Lm.	Britan.	
2 Vr. variegata Lm.	Britan.	
2 commutata Monteros.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 75.
1 concinna Sow.	Bohol.	
2 convexa Sow.	Luzon.	Proc. 1844. p. 28.
	S. Vincent.	Proc. 1845. p. 168.
continuata Sow.		Rv. Jc. Sc. p. 95.
3 coronata Lm.	Ind occ.	
	lumb. occ.	
1 crassa Sow.	Phlppn.	
3 crassicosta Gray.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 77.
3 crassicostata Sow.	Phlppn.	
5 crassilabrum Sow.	Phlppn.	
	N. Guinea.	
1	Amer. occ.	Tryon, 9, p. 84.
crebricostata Sars. = Lov		
5 crenata L.	Lusitan.	
5 crenatoides Crptr.	Calforn.	
5 crenulata Kien.	M. med.	m o
1 crenulata Pse.	Tahiti.	Tryon, 9. p. 54.
5 cribarum A. Ad.	Japon.	Tryon 9. p. 84.
5 crispa Lm.	7	
crispa Broch. ist frondosc	t Lm.	

	Scalaria.		
1	erispata Pse.	I. Paumot.	Tryon. 9, p. 61.
	Crosseana Tapp. C.	Americ.	Pet. J. 1876, p. 154.
	Cumingi Crptr.	Panam.	Proc. 1856, p. 165,
1	curvilineata Sow.	Amerie. e.	Rv. Je. Scal. f. 49.
4	Dalliana Verritl.	N. Britann.	
	decussata Pse.	Tahiti.	
	decussata Sow. ist cance		
2	decussata Cantr.	Sardia.	Wkf. M.med. 2. p.242.
	decussata Lm.	Maurit.	Rv. Jc. Scal. p. 114.
	delicatula Cross et F.	Austrl.	
-	delicatula H. Ad. ist to		
2	denticulata Sow.	Ind. occ.	
	dentiscalpium Wats.	Torres, S.	Pet. J. 1883. p. 79.
	diadema Sow.	I. Galap.	1 00. 01. 1000. p. 40.
	Dianae Hinds.	Nicoya	Proc. 1843. p. 125.
1		P. Essingt.	Proc. 1844. p. 13.
_	ducalis Mörch.	Columb.	Tryon, 9, p. 69,
1	eburnea Mich.	Europ.	
9	echinaticosta Orb.	Ind. occ.	Petit. p. 126. Tryon. 9. p. 64.
4	elata Semp.	Maurit.	
	elegans Orb. ist Orbigng		Grasst. Ind. Test.
	elegans A. Ad ist Japo		//II
1	elegantula A. Ad.	Japon	Tryon, 9, p. 84.
1	Elenensis Sow.	S. Elena.	m 0 00
	erectispina Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9. p. 83.
	erronea Tapp. C.	P. Jacks.	Pet, J. 1876. p. 155.
_	Eschrichti Holb.	Grönlnd.	
2	eximia Ad. et Ry.	China.	
	eximia Pecchioli ist from	_	
	exquisiti A. Ad.	Japon.	Tryon. 9 p. 84.
1	fasciata Sow.	Luzon.	
	filaris Mörch.	Ind. oec.	
4	fimbriata A. Ad.	Japon.	
	fimbriata Lm. ist varice	osa $Lm$ .	
4	Fischeriana Tapp. C.	Cuba	Pet. J. 1876. p. 152.
	foliacea Sow.	Europ.	Petit. p. 127.
_	foliaceicosta Orb.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 63.
$^{2}$	formosa Monteros.	Panorma.	Kob. Faun. M. p. 79.
1	formosissima Jeffr.	I. Azor.	Proc. 1884. p. 140.
1	fragilis Hanl.	Ind. occ.	
1	friabilis Sow.	P. Lincoln.	Proc. 1878. p. 866.
	frondicula S. Wood. ist	frondosa Sow.	
	frondosa Sow.	Biscay. B.	
	fucata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860. p. 400.
5	funiculata Crptr.	Panam.	
	funiculata Wats.	Pernamb.	Mayer, ZJB, 1883.
3	fusticula Monteros.	Panorm.	Kob, Faun, Mll p.80.
	geniculata Broch.	C. Breton.	Proc. 1884. p. 133.
1	~	Brasil.	
	glabrata Hinds.	Malacc.	
-	0-33233		

	ETCHELLER THE		
3	Gouldi Tapp. C.	Vancouv.	
1	gracilenta Gld.	I. Mangsi.	Tryon, 9. p. 66.
1	gracilis Sow.	I. Negros.	
1	gradata Hinds.	Amboin.	
1	gradatella Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9. p. 71.
	granulata Quoy.	N. Holl.	
	Gravitellensis Seguenz ist fr	ondosa Sow.	
3	Groenlandica Ch.	Groenlnd.	
	Hellenica Forb. ist Scac	chii Hörnes.	
2	hexagona Sow.	Acapule.	
	Hibernica Wats. ist Esci		
1	Hindsi Crptr.	Calforn.	
	hispidula Monteros.	Sieil.	Pet. J. 1874. p. 264.
	Hottessieriana Orb.	Ind. occ.	
	$Humphreysiana\ Klein = a$		
1	hyalina Sow.	Luzon.	Proc. 1844. p. 11.
	Japonica Nyst.	Japon.	-
	Jeffreysi Tryon.	Oc. atl.	Tryon. 9. p. 62.
	immaculata Sow.	Phlppn.	
	imperialis Sow.	Austrl.	
	inclyta Melvill.	China.	Mayer. ZJB. 1885.
1	inconspicua Sow.	Ind. occ.	•
	Vr. inflata Mörch.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 58.
	Indianorum Crptr.	Vancouv.	21 y om 0. p. 00.
	indistincta Sow.	S. Blas.	Proc. 1844. p. 27.
_	Jousseaumei Bucq. et D		Pet. J. 1886. p. 323.
1	irregularis Sow.	Luzon.	Pet. J. 1844. p. 13.
	Juckesiana Forb.	Brock. R.	I am or Ioin pr io
	jucunda Tapp. C.	Japon.	
	Kieneri Tapp. C.	Maurit.	Pet. J. 1876. p. 155.
	Kobelti Jick.	Massaua.	2 000 01 2010, p 200.
		I. S. Thom.	Tryon. 9. p. 58.
-	Kuzmici Brusin = Can		2. y o v. p. o o .
1	lactea Kien.	Afric. mer.	
	lamellosa Lm.	Europ.	
	lamellosa Jan. ist pseudose		
	lamellosa Dlle. Ch. ist so		
	latifasciata Sow.	Maurit.	Rv. Jc. Scal. f. 117.
1	laxata Sow.	Luzon.	
	Leeana Verrill.	N. Britann.	Mayer. ZJB. 1882.
	leptalea Bush.	C. Hatter.	Mayer. ZJB. 1885.
	Liliputana A. Ad.	Japon.	Tryon. 9. p. 84.
4	lineata Say.	Americ.	zijom or proz
•	lineata Kien ist lyra Sov		
1	lineolata Sow.	Phlppn.	
•	lineolata Hutt. ist tenella		
3	longissima Seguenz.	I. Azor.	Proc. 1884. p. 132.
	Loveni A. Ad.	Scandinav.	Proc. 1856. p. 1.
	Vr. crebricostata Sars.	Oc. arct.	Kob. Faun. M. p. 77.
	lyra Sow.	I. Masbate.	ILON Eaun, M. P. 11.
1	1,14 0011.	I. HERDORUG	

	Scalaria.		
	lyra Hutt. ist tenella Hi	utt.	
1	maculosa Ad. et Rv.	China.	
3	Magellanica Phl.	Magell, S.	Rv. Jc. Seal. f. 82.
4	magnifica Sow.	China.	Rv. Jc. Seal, f. 10.
1	Mariei Cross.	Noumea.	Pet, J. 1873, p. 136,
	marmorata Sow.	India.	Proc. 1844, p. 11,
4	Martinii Wood.	Ind. occ.	
	micromphala Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9. p. 83.
2	microsoma Tapp. C.	N. Cald.	Pet. J. 1876. p. 152.
	millecostata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860, p. 400.
1	Mindoroensis Sow.	I. Mindor.	
	minuta Sow. ist clathrat	ula A. Ad.	
	miranda E. Smth. ist S	Smithi Tryon.	
2	mitraeformis Sow.	Guacam.	
1	modesta C. B. Ad.	Jam.	
5	Moerchi Ang.	P. Jacks.	
	monocycla Kien. ist com	mutata Mont.	
	monocycla Lm. ist lame		
3	Monterosati Mss.	Napoli.	Kob. Faun. M. p. 80.
1	multicostata Sow.	Phlppn.	
	multiperforata Sow.	Maurit.	Rv. Je. Scal. f. 125.
	multistriata Say.	Carol. mer.	
2	muricata Risso.	M. med.	
	muricata Tiberi ist Can	trainei Wkf.	
1	nana Jeffr.	Biseay. B.	Proc. 1884. p. 134.
3	Nautilae Mörch.	Mexico.	Tryon. 9. p. 75.
1	neglecta Ad. et Rv.	China.	
	neglecta Rv. ist Pallasi	Kien.	
	Nicobarica Bk. ist Palle	asi Kien.	
	nodosa Crptr. ist grada	ta Hinds.	
	notha Mke. ist Pallasi I	Kien.	
1	Nov-Angliae Couth.	Amer.	Jay Cat. p. 300.
	novemcostata Mörch.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 83.
4	nuda Sow.		
1	obesa Sow.	Austrl.	
1	obliqua Sow.		
	obsita Locc. ist commun	is Lm.	
1	obtusa Sow.	Columb.	
	obtusicostata Sars. ist ce	oarctata Jeffr.	
2	occidentalis Nyst.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 63.
2	Vr. aurita Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9, p. 63,
2	" Brandti Möreh.	Ind. occ.	Tryon, 9. p. 64.
3	Ochotensis Middf.	Asia.	Ad. Gen. 1. p. 222.
	octocostata Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9, p. 83.
1	Oggi Gray.	Bombay.	
1	optabilis A. Ad.	-	Rv. Jc. Scal. p. 85.
1	Orbignyi Nyst.	Ind. occ.	Tryon, 9, p. 70,
2	ovalis Sow.	Mindan.	Proc. 1844, p. 29.
1	Pallasi Kien.	Phlppn.	
2	Paumotensis Pse.	Paumot.	
			16*

	Scararia.	
	Pechioliana Issel. ist frondosa Sow.	
	pernobilis Fschr. et B. Mar. Gal.	Pet. J. 1857. p. 294.
1	perplexa Pse. I. Sandw.	
	philtata Wats. Trist. Acunh.	Tryon. 9. p. 74.
	Philippinarum Sow. Amboin.	
	plana Vrkz. Jam.	
1	planicosta Bivon. ist tenuicost. Mich.	
	planicosta Kien. ist Groenlandica Ch.	
	planicostata Phl. = Turtonis Risso.	
	plicata Scach. ist Turtonis Risso.	Proc. 1844. p. 30.
	polita Sow. Columb. occ.	_
	porrecta Hinds. Malace.	Proc. 1843, p. 126.
	Pourtalesi Verrill. Vineyard.	Tryon, 9. p. 64.
	praeclara A. Ad. Japon.	
1	pretiosa Lm. China.	(1) 0 00
_	pretiosula Mörch. Ind. occ.	Tryon. 9. p. 83.
1	principalis Pall. Columb. occ.	
	principalis Ch. ist magnifica Sow.	
	producta Jeffr. ist clathratula Ad.	
	pseudopulchella Seg. ist Trevely. Leach.	
_	pseudoscalaris Phl. ist commutata Mntr.	
	pseudoscalaris Broch. M. med.	
2	Vr. lamellosa Jan. M. med.	
	pseudoscalata Ch. ist spuria Mörch.	
	pulchella Biv. Europ.	
	pulcherrima Sow. I. Negros.	Proc. 1844. p. 28.
	punicea Broch. Sicil.	Proc. 1884. p. 140.
1	pumila A. Ad. Japon.	
	pumila Libas. ist frondosa Sow	
	pyramidalis Sow. Phlppn.	
1	pyramis Bk.	
	quindecemcostata Mörch. Ind. occ.	Tryon, 9, p. 83.
4	raricostata Lm. Ceyl.	
	raricostata Cost. ist crenata L.	
	reflexa Crptr. S. Blas.	
	regularis Crptr. Panam.	Proc. 1856. p. 164.
	regularis Vrkrz. Jam.	
	replicata Sow. I. L. Hood.	
	reticulata Hlblng. ist raricostata Lm.	
3	retiporosa Crptr. Calforn.	
	Riisei ist turritellula Mörch.	Tryon. 9. p. 84.
1	rubro-lineata Sow. Austrl.	Rv. Jc. Sc. f. 64.
	rugosa Cost. ist frondosa Sow.	_
	rupicola Kurtz. Carolin bor.	Tryon, 9. p. 83.
2	Scachii Hörn, Napoli.	Wkf. M. med.2. p.238.
	Scaeve Mörch. Ind occ.	Tryon. 9. p. 83.
	scalaris L. ist pretiosa Lm.	
	Schultzi Wkf. Algier.	Wkf.M. med. 2.p.239.
	Sellersi Cox. Austrl.	
1	semidisjuncta Jeffr. I. Azor.	Proc. 1884. p. 135.

	Scalaria.		
1	Senegalensis Mltz.	Goree.	Mayer, ZJB, 1885,
	similis Sow.	Mindor.	Proc. 1844. p. 27.
1		Columb.	Pet. J. 1876. p. 132.
	Smithi Tryon.	Whydah.	Tryon. 9. p. 60.
	solidula Jeffr.	Panorm.	Kob. Faun. M. p. 80.
	soluta A. Ad.	Japon.	Tryon, 9, p. 84,
	soluta Tiberi ist frondose		,
	-	I. S. Thom.	Tryon. 9. p. 57.
	spini-rosae Mörch.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 83.
	spinosa Jeffr. ist clathra		
	spiralis A. Ad.	Japon.	Tryon, 9, p. 84.
	spongiosa Crptr.	Calforn.	Tryon. 9. p. 84.
	spuria Mörch.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 83.
	statuminata Sow.	Payta.	
	striata Gray. ist dubia S		
	striata Kien ist Martinii		
2	striatissima Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878. p. 151.
	subauriculata Souverb.		
_	subcoronata Crptr.	Calforn.	Tryon. 9. p. 84.
2	subcrenata Crptr.	Calforn.	,
_	subnodosa Crptr.	Panam.	Proc. 1856, p. 165,
	subpretiosa Blvll. ist Pal		
1	subtilis Sow.	Cuming.	Proc. 1844. p. 28.
	subulata ist Groenlandice	0	-
	subundata Sow. ist tener		
	subvaricosa Dkr.		
1	sulcata Sow.	Luzon.	
4	suturalis Hinds.	Malace.	Proc. 1843. p. 125.
1	Swifti Mörch.	I. S. Thom.	Tryon. 9. p. 58.
1	symmetrica Pse.	Tahiti.	Tryon. 9. p. 66.
	tenella Hutt.	N. Zeal.	Tryon. 9. p. 84.
1	tenera H. Ad.	Phlppn.	Tryon. 9. p. 61.
	tenera Jeffr. ist Jeffreysi	* *	
2	tenuicosta Mich.	M. med.	
1	tenuicostata Sow.	Japon.	
1	tenuilirata Sow.	Japon.	
	tenuis Sow. ist occidenta	lis Nyst.	
3	tenuisculpta Mrts.	C. Verd.	Mayer. ZJB. 1882.
	tenuistriata Orb.	Bahia.	
	teres Bush.	C. Hatter.	Mayer, ZJB, 1885.
1	texturata Gld.		Ad. Gen. 1. p. 222.
	tiara Crptr.	Panam.	Proc. 1856. p. 164.
2	tineta Crptr.	Calforn.	
3	tortilis Wats.	Antill.	Pet. J. 1883. p. 79.
	trabeculata A. Ad.	Japon.	Tryon. 9. p. 84.
2	Trevelyana Leach.	Britann.	
	trifasciata De Haan ist Cler	nentina Gtlp.	
1	trifasciata Kien. ist lineo		
	trochiformis Mltz.	Goree.	Mayer. ZJB. 1885.
$^2$	turbinata Conr.	Carol. b.	Tryon. 9. p. 64.

Scalaria.		
5 turbonilla A. Ad.	Japon.	Tryon, 9. p. 84.
4 turricula Sow.	Ind. occ.	
turrita Nyst. ist turricula	Sow.	
turritellula Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9. p. 83.
2 Turtonis Risso.	Britann.	
2 Vr. planicostata Phl.	M. med.	
umbilicata Pse.	I. Sandw.	Tryon. 9. p. 84.
3 uncinaticosta Orb.	Mataro.	Pet. J. 1867. p. 372.
1 undecimeostata Mörch.	Ind. occ.	Tryon, 9. p. 71.
5 undulata Sow.	Ind occ.	
1 undulatissima Sow.		Rv. Jc. Sc. f. 121.
4 unicostata Sow.	Americ.	Rv. Jc. Sc. f 55.
unicostata Hidlg. ist Alge		
5 unifasciata Sow.	Ind. occ.	
5 varicosa Lm.	I. Capul.	
varicosa Sars. coarctata		
$variegata \ Lm. = commu$		
1 venosa Sow.	Ind. occ.	
1 vermetiformis Wats.	Pernamb.	Tryon. 9. p. 57.
	N. Guinea.	Proc. 1843. p. 125.
2 vittata Jeffr.	Bisecta.	Proc. 1884. p. 133.
volubilis Mörch.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 83.
3 vulpina Hinds.	Veragua.	Proc. 1843. p. 126.
1 Webbi Orb.	Tenerff.	Tryon. 9. p. 73.
Wellingtonensis Kirk.	N. Zeal.	Carus. ZJB. 1880.
Wroblewskyi Mörch. ist b		Carus. 20 B. 1000.
2 Zelebori Frfld.	N. Zeal.	
2 Zeleboli i ilia.	14. Zeal.	
174. Gen. Acirsa Mörch.		
borealis Lyell.	Oc. arct.	Pet. J. 1885. p. 98.
costulata Mighl. A. Ad.	Groenlnd.	Tryon. 9. p. 80.
gracilis Verrill.	Vineyard.	Tryon. 9. p. 80.
granulosa Quoy.	Austrl.	Tryon, 9, p. 80.
menesthoides Crptr.	Calforn.	Tryon. 9. p. 84.
Pyrrhias Wats.	Ind. occ.	Tryon. 9. p. 80.
subdecussata Cantr.	Palerm.	Proc. 1878. p. 151.
175. Gen. Scaliola A. Ad.		
arenosa A. Ad.	Japon.	
bella A. Ad.	Japon	
Caledonica Cross.	N. Caled.	
elata Semp.	Diedda.	
glareosa A. Ad.	Japon.	Pet. J. 1868. p. 53.
gracilis A. Ad.	Japon.	
turitelloidea Mich.	Java.	
176. Gen. Microstelma A. Ad.		
daedala A. Ad.	I. Gotto.	Novil Ind 100
daodaia A. Au.	i. Gotto.	Nevil. Ind. m. p. 132.

#### Acrilla.

177. Gen. Acrilla H. Ad.

acuminata Sow. Malace. fusca Sow. Sierr. Leone. gracilis H. Ad. Japon. minor Sow. Indus. praelonga Jeffr. Oc. atl.

#### 42. Fam. Terebridae.

178. Gen. Terebra Brug.

Syn Terebrum Mft.

Terebraria Rfg.

Turricula Herm.

1. Sect. Subula Schmch. Syn. Acus Humph.

2. Sect. Abretia H. A. Ad.

3. Hastula H. A. Ad.

4. Euryta H. A. Ad.

5. Terebra Adans.

6. Myurella Hinds.

aciculata Pse. Tahiti. Progr. Werd. G. 1871.

4 aciculata Lm. Acapule. aciculata Middf. ist Columbella scripta.

3 aciculina Rv. Manil.

3 Vr. anomala Gray. Singap. aciculina Lm. ist cinerea Born. aciculina Kien. ist Gouldi juo. Dsh.

3 acumen Dsh.

Tryon. 9. p. 83.

3 acuminata Gray. Mexico. acus Gm. ist Sartori Mart.

5 acuta Dsh. China.

Adamsi E. Smth. Japon.

3 Adansoni Dsh. Sengl. 3 addita Dsh. V. Diemsl.

2 affinis Gray. Tahiti.

2 Vr. eburnea Hinds.

Africana Gray. ist variegata Gray. alba Gray.

albicostata Ad. et Rv. = armill. Hinds.

1 albida Gray. N. Wales mer. albocincta Crptr. ist armillata Hinds.

6 albomarginata Dsh. China. albozonata E. Smth. Kiushiu. albula Mke. = hastata Gm.

5 alveolata Hinds. Malacc.

5 Vr. Gottoensis E. Smth. Japon. 5 amanda Hinds. Macass.

6 amoena Dsh. China.

4 Angasi Tryon. Singap.

3 anomala Gray. Austrl. Tryon. 7. p. 38.

Proc. 1859. p. 287.

Proc. 1859. p. 315. Sow. S. 1884.

Proc. 1859, p. 291, Proc. 1859. p. 293.

Proc. 1859. p. 316.

Proc. 1879. p. 185.

Proc. 1859. p. 298.

Proc. 1859. p. 315.

Tryon, 7. p. 22.

6	antarctica E. Smth.		Tryon. 7. p. 36.
	apicina Dsh.	Singap.	Proc. 1859, p. 284,
	approximata Dsh.	() I	
	Archimedes Dsh. = funice	ulata Hinds.	
3	arenosa.	Maurit.	
6	areolata Ad. et Rv.	China.	Proc. 1859, p. 305,
3	Argenvillei Dsh.	Japon.	Proc. 1859, p. 286.
6	Argus Hinds.	Tahiti.	
	arguta Gld. ist fulgurata	Phl.	
6	armillata Hinds.	I. Galap.	
6	Vr. albicostata Ad. et I		
6	aspera Hinds.	Columb.	
6	Vr. glauca Hinds.	Columb.	
6	" Petitveriana Dsh.	Panam.	
2	assimilis Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867. p. 111.
	assimilis Pse. ist contigua	Pse.	
4	aurantium Lm.	Portor.	
	Australis E. Smth.	Austrl.	Tryon, 7. p. 39.
	Babylonia Lm.	Tahiti.	
3	bacillus Dsh.	I. Sandw.	
1	badia Dsh.	China.	
5	bathyraphe E. Smth.	Japon.	
	Beddomei Petterd.	Tasman.	Tryon. 7. p. 40.
	Belcheri Hinds.		Proc. 1859, p. 306.
	Belcheri Phl.		Tryon, 7. p. 40.
	Belcheri E. Smth. ist Gue	ayaquilensis.	
3	Bermonti Lorois.	Tahiti.	Proc. 1859. p. 300.
5	Bernardii Dsh.	Moret B.	
6	bicineta Hinds.		Proc. 1859. p. 295.
	bicolor Ang. ist fictilis Hi	inds.	
	bifasciata Dillw.		Tryon. 7. p. 31.
5	bifrons Hinds.	Japon.	
1	bipartita Dsh.	I. Sandw.	Proc. 1859. p. 284.
	bipartita Gld.	Hakod.	Tryon, 7. p. 40.
	bitorquata Dsh.	Afric.	Proc. 1859. p. 313.
	blanda Dsh.	Japon.	Proc. 1859. p. 298.
1	Bourgignati Dsh.	China.	Proc. 1859. p. 288.
	Brasiliensis E. Smth.	Rio. Jan.	Tryon. 7. p. 39.
	Brazieri Ang.	Austrl.	
	brevicula Dsh.	Tasman.	
	Bruguieri Dsh.	China.	
6	buccinata Hinds.		Ad. Gen. 1. p. 227.
	buccinoidea Blvll. ist Bul		
	buccinulum Dsh. ist Bulli	a bucc.	
	caelata Ad. et Rv.	Phlppn.	
1	caerulescens Lm.	I. Viti.	
1	Vr. eastanea Kien.	I. de fr.	Mrts. Beitr. p. 230.
1	" flammulata Mrts.	I. de fr.	Mrts. Beitr. p. 228.
6	0	Phlppn.	
6	cancellata Quoy.		

	Terebra.		
6	Vr. columellaris Hinds.	Tahiti.	
6	cancellata Gray.		Proc. 1843. p. 165.
4	Capensis E. Smth. A	fric. m.	Shell Afr. Sow. p. 12
	casta Hinds, ist hastata Mke		
	castanea Hinds. ist badia Ds	h.	
	castanea Kien = caerulescen	s $Lm$ .	
2	cerithina Lm. I.	Timor.	
	chalybaea Lm. ist duplicata	L.	
	Chilensis Dsh. ist gemmulata		
5		China.	Proc. 1859. p. 309.
1	chlorata Lm.	Maurit.	
6	cinctella Dsh.	Indus.	Proc. 1859. p. 305.
3	cinerea Born. A	fr. occ.	
3	Vr. Jamaicensis C. B. Ad.	Jam.	
3	" laurina Hinds. I	. de fr.	
1	cingula Kien.	Sengl.	
		Phlppn.	
		Maurit.	
	circinata Dsh.	China.	Proc. 1859. p. 315.
3	circumcineta Dsh.	I. rubr.	
1	cochlea Dsh.	Zanzbr.	
	coelata Ad. et Rv. ist caelata A	d. $etRv.$	
	cognata E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 7. p. 39.
	columellar is Hinds. = cancella	ta Grag.	
5	columnaris Dsh.	Ü	Proc. 1859. p. 310.
5	commaculata Gm. N.	Guinea.	
1	concava Say. Car	ol. bor.	
	concinna Dsh. ist strigilata I		
	concolor E. Smth.		Tryon, 7. p. 39.
4	confusa E. Smth.		Grasset. Ind. Test.
1	Consentinii Phl.	Napoli.	
	consobrina Dsh. = subulata	L.	
5	consors Hinds.	Tahiti.	
5	conspersa Hinds. I.	Samar.	
	contigua Pse. I.	Sandw.	Tryon. 7. p. 39.
3	continua Dsh.		
	contracta E. Smth.		Tryon. 7. p. 39.
5	copula Hinds.	Guinea.	
5	corrugata Lm.	Loanda.	
	costata Mörch.		Proc. 1834. p. 63.
	costata Mke. ist hastata Gm.		
,	costata Kien.		Proc. 1859. p. 317.
	costata Küst. ist Bullia.		
	costellifera Pse. I.	Sandw.	Tryon. 7. p. 39.
1	crassula, Dsh.	nd. occ.	Proc. 1859. p. 282.
5	crenifera Dsh.	China.	Proc. 1859. p. 298.
1	crenulata L.	Oc. ind.	
	Crossei Dsh. ist venosa Hind		
6	Cumingi Dsh.	China.	
3	cuspidata Hinds.	b. sp.	

	Terebra.		
5	decorata Dsh.	Sumtr.	
	decussata Phl.		Proc. 1859. p. 305.
	Deshayesi Rv. ist Babyl	onia $Lm$ .	
1	difficilis Dsh.	Ind. or.	Proc. 1859. p. 284.
	Dillwyni Dsh. ist concin	na Dsh.	
1	dimidiata L.	Oc. grand.	
1	Vr hectica Ch.	Amboina.	
6	dislocata Say.	Carol. m.	
3	dispar Dsh.	Phlppn.	Proc. 1859, p. 284.
1	duplicata Lm.	Zanzbr.	
1	Vr. Lamarcki Kien.	Mdgser.	
1	" Reevei Dsh.	Zanzbr.	
	Dunkeri Dsh. ist eburne	a Dkr.	
1	Dussimieri Kien.	Hainan.	
	eburnea Dkr.		Tryon. 7. p. 40.
	eburnea Hinds. = affin	is Gray.	
1	edentula Gm.		Tryon. 7. p. 31.
6	elata Hinds.	Montijo B.	
	elegans Küst. ist Bullia	elegans Dkr.	
	elongata Wood, ist strige	ata Sow.	
5	evoluta Dsh.	Japon.	
6	exigua Dsh.	I. Andam.	
5	eximia Dsh.	China.	
	fatua Hinds. ist cingula	Kien.	
	Feejensis E. Smth.	I. Viti.	Tryon. 7. p. 39.
	filina Sow. ist tigrina G	m.	
6	fenestrata Hinds.	Phlppn.	
	festiva Dsh. ist Senegaler	nsis $Lm$ .	
2	fictilis Hinds.	Austrl.	
1	fimbriata Dsh.	Oc. ind.	Proc. 1859. p. 276.
6	flammea Lm.	Oc. ind.	
	flammea Less. ist strigat	a Sow.	
	flammulata Mrts.		
1	flammulata Kien.		Tryon. 7. p. 31.
6	flava Gray.		Proc. 1859. p. 301.
6	flavescens Dsh.	I. Sandw.	Proc. 1859. p. 299.
1	formosa Dsh.	Panam.	Proc. 1859. p. 307.
6	Fortunei Dsh.	China.	
5	frigata Hinds.	I. Galap.	
4	fulgurata Phl.	Mztln.	
6	funiculata Hinds.	I. Marques.	
6	Vr. Archimedes Dsh.	I. Marques.	
1	fusca Martyn.		Tryon. 7. p. 31.
	fusco-basis E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 7. p. 39.
	fusco-cineta E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 7. p. 39.
	jusco-maculata Sow. ist	Senegalensis.	
	gemina L.		Tryon. 7. p. 39.
	geminata Dsh.	Natal.	Proc. 1859, p. 296.
	gemmulata Kien.	Patagon.	
5	glabra Dsh.	China.	Proc. 1859. p. 281.

	Terebra.			
	glauca Hinds. = aspera Hinds.			
	glorata Lm.	I. Seychell.	Proc. 1843, p. 161.	
2	gnomon Jeffr.	Oc. atl.	Proc. 1878. p. 412.	
	Gottoensis E. Smth.	Japon.	Proc. 1879. p. 183.	
6	Gouldi Dsh.	I. Sandw.		
	gracilis Gray.	Africa.	Proc. 1834. p. 61.	
	gracilis Rv. ist spectabil	is Hinds.		
	granulosa Lm. ist Bullia			
	granulosa E. Smth. ist pu			
	Grayi E. Smth. ist grac			
	Guayaquilensis E. Smt		Tryon. 7. p. 39.	
	Gunnii Rv.	P. Jacks.	Proc. 1877. p. 185.	
1	hastata Gm.	Ind. occ.		
1	Vr. albula Mke.	N. Holl.		
1	" casta Hinds.			
1	" costata Mke.		Tryon. 7. p. 34.	
1	" solida Dsh.		_	
	hectica Gm. = dimidiat	a L.		
	Hindsi Crptr. ist armilla			
	Hindsi Dsh. ist Bruguie			
5	histrio Dsh.		Proc. 1859. p. 308.	
	Hupéi Lorois, ist corrug	ata Gray.	-	
	Jamaicensis C. B. Ad.			
3	Japonica E. Smth.	Japon.		
	Jeffreysi E. Smth.	Japon.	Proc. 1879. p. 184.	
	Jewettei Crptr.	S. Diego.		
	incolor Dsh.	Phlppn.	Proc. 1859. p. 283.	
5	incomparabilis Dsh.	Panam.	Proc. 1859. p. 307.	
	inconstans Hinds.	I. Samoa.	•	
	inflexa Pse. = Swainson	ni Dsh.		
	insignis Dsh. = linguali			
1	interlineata Dsh.	I. Sandw.	Proc. 1859 p. 277.	
	intertincta Hinds. ist var		•	
3	Juckesi Dsh.	P. Essingt.	Proc. 1859. p. 293.	
5	Kieneri Dsh.	Tasman.	-	
6	Kirki Hutt.	N. Zeal.	Tryon. 7. p. 35.	
2	Knockeri E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871. p. 730.	
1	Knorri Gray.	Maurit.	Proc. 1834. p. 59.	
3	lactea Dsh.	I. Sandw.	Proc. 1859, p. 285.	
	laevigata Quoy. = cingi	ılifera Lm.		
	laevis Gray.	•	Proc. 1843. p. 164.	
	Lamarcki Kien. = dupl	licata L.		
	lanceata Lm.	Tahiti.		
	lanceolata Lm.		Proc. 1834. p. 63.	
1	larvaeformis Hinds.	S. Elena.		
	lauretanae T. Woods.	P. Jacks.	Tryon. 7. p. 40.	
	laurina Hinds. = cinere	ea Born.		
3	lauta Pse.	I. Sandw.	Tryon, 7. p. 33.	
2	lepida Hinds.	Guinea.		
	ligata Hinds.	I. Marques.		
	3	*		

Terebra.		
ligneola Rv. ist badia I	linds.	
6 lima Dsh.	· China.	
lineolata Sow. (Ch.) ist .	Bullia lineol.	
5 lingualis Hinds.	Montijo B.	
5 Vr. insignis Dsh.	Panam.	
1 Lischkeana Dkr.	Japon.	Kob. Syn. 1879, p. 25
6 livida Rv.	Phlppn.	Rv. Jc. f. 116.
5 Loebbekeana Dkr.	Japon.	Kob. Syn. 1879. p. 25
6 longiscata Dsh.	Maurit.	Proc. 1859. p. 294.
Loroisi L. = oculata I	m.	
Loroisi Guerin. ist robu	sta Hinds.	
3 luctuosa Hinds.	Nicoya.	
6 lutescens E. Smth.		Tryon, 7, p. 22.
Mac-Andrewi E. Smth.	Pers. G.	Tryon, 7. p. 39.
Macgillivrayi E. Smth.	N Guinea.	Tryon. 7. p. 39.
1 maculata L.	Ind. or.	
marginata Dsh. ist vari	egata Gray.	
5 Mariesi E. Smth.	Japon.	
5 marmorata Dsh.	P. Curtis.	
3 Matheroniana Dsh.	I. Reunion.	
melanaeme E. Sinth.	Japon.	Tryon, 7, p. 39.
2 mera Hinds.	Malacc.	Proc. 1859. p. 286.
2 Metcalfei Rv.	Ind. occ.	Rv. Jc. f. 139.
3 micans Hinds.	Sengl.	2011 001 11 2011
5 miranda E. Smth.	Malace.	
3 modesta Dsh.	Indus.	Proc. 1859, p. 288.
6 monilis Quoy.	I. Marques.	
2 morbida Rv.	•	Rv. Jc. f. 133.
murina L.		Tryon. 7. p. 39.
1 muscaria Lm.	Ticao.	-
6 myuros Lm.	Moluce.	
2 nana Dsh.	Indus.	Proc. 1859. p. 372.
4 nassoides Hinds.	M. rubr.	•
5 nebulosa Sow.	Zanzbr.	
nebulosa Lorois, ist ocul	ata Lm.	
nebulosa Kien. ist Argu	s Hinds.	
3 nigrescens Dkr.	Celebes.	
3 nimbosa Hinds.	M. rubr.	
1 nitida Hinds.	I. Marques.	
1 Vr. plicatella Dsh.	V. Diemsl.	
nivea Gm.		Tryon, 7. p. 31.
4 nodoso-plicata Dkr.		Proc. 1859. p. 276.
nodularis Dsh. ist textil	is Hinds.	
nubeculata Sow.		Proc. 1843. p. 162.
2 obesa Hinds.		Proc. 1859. p. 283.
obliqua Gm.		Tryon. 7. p. 39.
5 obsoleta Dsh.		Proc. 1859. p. 310.
6 oculata Lm.	I. Anaa.	-100, 10. 0, p. 010
6 Vr. Loroisi L.	Oc. pacf.	
6 ornata Martyn.	I. Galap.	
	2. Samp.	

	Terebra.		
1	Otajensis Less.	M. rubr.	Tryon. 7. p. 31.
	pachyzona Mörch.	Real. Lej.	Tryon. 7. p. 40.
	pallida Dsh.	I. Marques.	Proc. 1859, p. 311.
	parva Baird.	N. Cald.	Tryon. 7. p. 31.
	Patagonia Orb.	Patag.	Proc. 1859, p. 277.
	patruelis A. Ad.		•
	patula Hinds.	Ind. occ.	Proc. 1859. p. 278.
	paucirugis Mke.	N. Holl.	
	paucistriata E. Smth.		Tryon. 7. p. 39.
	Peasei Dsh. = punction		
	Pellyi E. Smth.	Pers. G.	Tryon. 7. p. 39.
	penicillata Hinds.	I. Seychell.	
	Vr. venosa Hinds.	Oc. ind.	
	Persica E. Smth.	M. Pers.	
	pertusa Sw.	Austrl.	
	pertusa Kien. ist affin		
	Petiti Kien. ist disloca	-	
	Petitveriana $Dsh. = a$		
2	Philippiana Dsh. — Philippiana Dsh.	I. Marques.	Proc. 1859, p. 289,
	picta Hinds.	Phlppn.	Proc. 1859. p. 305.
	plicata Gray.	Guayaquil.	110c, 1055, p. 505.
J	plicatella Dsh. = nitio		
1	plumbea Quoy.	Moluce.	
1	- 0		
	polita Gray. ist Bullia polyanata Dsh.		Dags 1050 - 901
c		Phlppn.	Proc. 1859. p. 301.
	polygonia Rv.	A A	
	polygyrata Dsh.	Austrl.	
	praelonga Dsh.	Austrl.	
Ð	pretiosa Rv.	China.	m = 00
	propinqua Pse.	I. Sandw.	Tryon. 7. p. 39.
	proplixa Gld.	China.	Tryon. 7. p. 40.
I	protexta Conr.	Florida.	Hemphill, S. p. 325
	proximata L.		Tryon. 7. p. 39.
	pugio Gm. ist Senegal		
4	pulchella Ad. et Ang		<i>T</i> D <i>T</i> I 0:
	pulchella Dsh.	China.	Tryon. 7. p. 20.
_	pulchra Hinds. ist cer	rithina Lm.	
	pumilio E. Smth.	4.0.1	Tryon. 7. p. 35.
	punctata Gray.	Africa.	Proc. 1834. p. 61.
	punctato-striata.	Africa.	Proc. 1859. p. 320.
	puncticulata Dsh.	I. Sandw.	
1	Vr. Peasei Dsh.	Ind. or.	
	punctulata Sow. ist cir		
1	pura Dsh.	Zanzbr.	
	pustulosa E. Smth.	Japon.	Tryon. 7. p. 39.
	pygmaea Hinds.	Malacc.	Proc. 1843. p. 158.
	radula Hinds.	Portor.	Proc. 1859, p. 302,
2	raphanula Lm.	Amboin.	
	Reevei Dsh. = duplic		
5	regina Dsh.	Sengl.	Proc. 1859. p. 311.

5 robusta Hinds.	Panam.	
6 roseata Ad. et Rv.	I. Soloo.	
rosacea Pse.	I. Sandw.	Tryon 7 p. 39.
5 rudis Gray.	Carol. mer.	
rufocincta Crptr. ist arn	nillata Hinds.	
rufopunctata E. Smth.		Tryon 7 p. 39.
rustica Hinds. ist fulgur	ata Phl.	
3 Salleana Dsh.	Mexico.	
Sandwichiensis Hinds. i	st Bullia.	
1 Sartoria Mart.		Tryon 7 p. 39.
3 scabrella Lm.	N. Guinea.	Proc. 1859. p. 309.
scalarina Lm.		Proc. 1843. p. 168.
sculptilis Pse.	I. Sandw.	Tryon 7 p. 39.
1 Senegalensis Lm.	Sengl.	
1 Vr. speciosa Dsh.	Gambia.	
1 , striatula Lm	Gambia.	
6 serotina A. Ad. et Rv		
similis E. Smth.	. dapon.	Tryon 7 p. 39.
6 simplex Crptr.	S. Barbar.	11yon 1 p. 55.
sinuata L.	o. Darbar.	T 7 20
1 solida Dsh.	T	Tryon 7 p. 39.
	Japon.	
6 Souleyeti Dsh.	Americ. c.	T) 40#4 #00
6 Sowerbyana Dsh.	Whydah.	Proc. 1871 p. 730.
5 specillata Hinds.	S. Blas.	
$speciosa\ Dsh. = Senege$	alensis Lm.	
speciosa Rv.		Proc. 1842 p. 200.
3 spectabilis Hinds.	Guinea.	
1 splendens Dsh.	China.	Proc. 1859 p. 281.
		Proc. 1859 p. 281.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> </ol>	China. Phlppn.	Proc. 1859 p. 281.  Proc. 1834 p. 60.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis</li> </ol>	China. Phlppn. <i>Gray</i> .	
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> </ol>	China. Phlppn. <i>Gray</i> .	
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis</li> </ol>	China. Phlppn. <i>Gray</i> .	
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> </ol>	China. Phlppn. Gray. densis Lm. Panam.	
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> <li>strigata Sow.</li> </ol>	China. Phlppn. Gray. densis Lm.	
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm.  Panam. Phlppn.	
<ol> <li>splendens Dsh,</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  lensis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn.	Proc. 1834 p. 60.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  lensis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.
<ol> <li>splendens Dsh,</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.
<ol> <li>splendens Dsh,</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray. densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.
1 splendens Dsh. 5 straminea Gray. 5 striata Gray. 5 striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal 1 strigata Sow. 3 strigilata L. 3 Vr. Verreauxi Dsh. 1 stylata Hinds. 6 subangulata Dsh. subdivisa Phl. 6 subnodosa Crptr. ist arm 5 subtextilis E. Smth.	China. Phlppn.  Gray. densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Phlppn.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.
1 splendens Dsh. 5 straminea Gray. 5 striata Gray. striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senega 1 strigata Sow. 3 strigilata L. 3 Vr. Verreauxi Dsh. 1 stylata Hinds. 6 subangulata Dsh. subdivisa Phl. 6 subnodosa Crptr. ist arm 5 subtextilis E. Smth. 6 subulata L.	China. Phlppn.  Gray. densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Anillata Hinds. Japon. Oc. pacf.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subulata L.</li> <li>Vr. consobrina Dsh.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray. densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Phlppn.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.
1 splendens Dsh. 5 straminea Gray. 5 striata Gray. 5 striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal 1 strigata Sow. 3 strigilata L. 3 Vr. Verreauxi Dsh. 1 stylata Hinds. 6 subangulata Dsh. subdivisa Phl. 6 subnodosa Crptr. ist arm 5 subtextilis E. Smth. 6 subulata L. 6 Vr. consobrina Dsh. succincta Gm.	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Dhlppn.  millata Hinds. Japon. Oc. pacf. M. rubr.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subulata L.</li> <li>Vr. consobrina Dsh. succincta Gm.</li> <li>succinea Hinds.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Dhlppn.  millata Hinds. Japon. Oc. pacf. M. rubr.  Luzon.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.  Tryon 7 p. 39.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subulata L.</li> <li>Vr. consobrina Dsh. succineta Gm.</li> <li>succinea Hinds. suffusa Pse.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Dhlppn.  millata Hinds. Japon. Oc. pacf. M. rubr.  Luzon. I. Sandw.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subcineta Gm.</li> <li>succinea Hinds. suffusa Pse.</li> <li>Swainsoni Dsh.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Oc. pacf. M. rubr.  Luzon. I. Sandw. I. Sandw.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.  Tryon 7 p. 39.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subcineta Gm.</li> <li>succinea Hinds. suffusa Pse.</li> <li>Swainsoni Dsh.</li> <li>Vr. inflexa Pse.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Oc. pacf. M. rubr.  Luzon. I. Sandw. I. Sandw. I. Sandw.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.  Tryon 7 p. 39.  Tryon 7 p. 39.  Progr. 1874 Werd.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subcincta Gm.</li> <li>succincta Gm.</li> <li>succinca Hinds. suffusa Pse.</li> <li>Swainsoni Dsh.</li> <li>Vr. inflexa Pse.</li> <li>" sulcata Pse.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Oc. pacf. M. rubr.  Luzon. I. Sandw. I. Sandw. I. Sandw. I. Sandw. I. Sandw.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.  Tryon 7 p. 39.
<ol> <li>splendens Dsh.</li> <li>straminea Gray.</li> <li>striata Gray.</li> <li>striata Quoy. ist affinis striatula Lm. = Senegal</li> <li>strigata Sow.</li> <li>strigilata L.</li> <li>Vr. Verreauxi Dsh.</li> <li>stylata Hinds.</li> <li>subangulata Dsh. subdivisa Phl.</li> <li>subnodosa Crptr. ist arm</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subtextilis E. Smth.</li> <li>subcineta Gm.</li> <li>succinea Hinds. suffusa Pse.</li> <li>Swainsoni Dsh.</li> <li>Vr. inflexa Pse.</li> </ol>	China. Phlppn.  Gray.  densis Lm. Panam. Phlppn. Phlppn. Phlppn. Oc. pacf. M. rubr.  Luzon. I. Sandw. I. Sandw. I. Sandw. I. Sandw. J. Sandw. J. Sandw. J. Sandw.	Proc. 1834 p. 60.  Proc. 1859 p. 290.  Proc. 1859 p. 300.  Proc. 1859 p. 306.  Proc. 1879 p. 185.  Tryon 7 p. 39.  Tryon 7 p. 39.  Progr. 1874 Werd.

Тe	TO CO	10
	10	 48.0

	Terebra.		
6	tantilla E. Smth.	Japon.	Proc. 1879 p. 185.
G	Taylori Rv.	Torres S.	
2	tenera Hinds.	Ceyl.	
	tenuisculpta Sow.	China.	Proc. 1870 p. 252.
5	tessellata Gray.	Sumtr.	
6	textilis Hinds.	Macass.	
1	tiarella Dsh.	Natal.	
1	tigrina Gm.	I. Sandw.	
6	torquata Ad. et Ry.	Japon.	
3	Trailli Dsh.	Oc. ind.	
6	tricineta E. Smth.	Pers. G.	
5	tricolor Sow.	Tongtab.	Proc. 1859 p. 310.
4	trilineata Ad. et Ang.	Austrl.	
5	triseriata Gray.	Ticao.	
	tristis Dsh. ist Kirki Hut	t.	
1	trochlea Dsh.	Zanzbr.	Proc. 1859 p. 277.
6	tuberculosa Hinds.	Panam.	
6	tuberosa Hinds.		
6	turrita E. Smth.	Austrl.	
6	undatella Dsh.	Phlppn.	Proc. 1859 p. 30.
6	undulata Gray.	Phlppn.	
6	ustulata Dsh.	Tasman.	
1	varicosa Hinds.	Amer. c.	
6	variegata Gray.	Mztln.	
6	Vr. albocineta Crptr.	Panam.	
6	" marginata Dsh.	Gambia.	
6	venilia T. Woods.	P. Jacks.	Tryon. 7 p. 21.
	venosa Hinds. = penicille	ata Hinds.	
	Verreauxi Dsh. = strigil	ata L.	
6	violascens Hinds.	Phlppn.	
5	virginea Dsh.	Zanzbr.	Proc. 1859 p. 310.
	vittata L. ist Bullia vitt.		
	zebra Less.	Antill.	

### 43. Fam. Pyramidellidae.

### 179. Gen. Pyramidella Lm. Syn. Pyramidellus Mft.

attenuata A. Ad. I. Bohol. Rv. Jc. f. 29. auris-cati Ch. I. de fr. corrugata Lm. I. de fr. fastigium A. Ad. I. Bohol. Rv. Jc. f. 11. glans Ry. I. Masbat. I. Bohol. gracilis A. Ad. Proc. 1853 p. 178. guttula Lmk. ist Obeliscus maculosus. magnifica Ad. et Rv. Borneo. mediterranea Monter. M. med. minuscula Monteros.ist nitidula A. Ad. mitralis A. Ad. Luzon. nitida A. Ad. Phlppn.

<b>Pyramidella.</b> nitidula A. Ad.	M. med.	Proc. 1884 p. 363.
nodicineta A. Ad.	Phlppn.	
Paeteli Dhrn.	M. rubr.	
perforata A. Ad.	Ind. occ.	Rv. Je. f. 10.
propinqua A. Ad.	I. Societ.	
pupaeformis Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1865 p. 152.
subulata A. Ad.	Luzon.	Proc. 1853 p. 177.
variegata A. Ad.	I. Masb.	D : T :001
vincta Dall.	Florida.	Pet. J. 1884 p. 96.
180. Gen. Obeliscus Humph.		
achates Gld.	Acapulc.	
aciculatus A. Ad.	I. Mindor.	
aclis A. Ad.	I. Bohol.	
balteatus A. Ad.	I. Mindan.	
bicolor Mke.	Calforn.	
brunneus A. Ad.	Japon.	
eanaliculatus Sow.	I. Sandw.	
Chemnitzianus A. Ad.	I. Viti.	Rv. Jc. f. 34.
cinctellus A. Ad.	Japon.	Rv. Jc. f. 45.
cinetus Rv.	Ticao.	
clavulus A. Ad.		
columella A. Ad. ist orn		
conicus C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 357.
crocatus A. Ad.	Japon.	Rv. Jc. f. 36.
denticulatus Sow.	Upolu.	
dolabratus L.	Loanda.	
eburneus A. Ad.	Japon.	Proc. 1862 p. 232.
elegans A. Ad.	Singap.	
gracilis Broch.	Maurit.	
gracillimus E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 173.
hastatus A. Ad.	China.	D 1000 100
jucundus Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 173.
maculosus Lm.	Oc. pacf.	
Vr. punctatus Schub. metula A. Ad.	Oc. pacf.	D 10*1 934
	Cayagan.	Proc. 1851 p. 224.
modicus A. Ad. monilis A. Ad.	Japon.	Rv. Jc. f. 41.
ornatus Gld.	I. Negros.	Rv. Jc. f. 30.
	Innon	AV. JC. 1. 50.
pulchellus A. Ad. $punctatus \ Schub. = mac$	Japon.	
Pratii Bern. = mac	cutosus Lm.	Pet. J. 1859 p. 386.
pusillus A. Ad.	Japon.	1 ct. 0. 1 ct. p. 500.
roseus Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 24.
scitulus A. Ad.	I. Masb.	2010 pr sa
sulcatus A. Ad.	I. Sandw.	
sulciferus Rüpp.	M. rubr.	
surfarcinatus Wats. ist P		
suturalis Mltz.	Goree.	Mayer Z. J. B. 1885.
tenuisculptus Lschk.	Jeddo.	Lschk. Jap. C. 3 p. 59.

### Obeliscus.

Obeliscus.		
terebelloides A. Ad.		
terebellum Müll.	Antill.	
teres A. Ad.	I. Panay.	
tessellatus A. Ad.	I. Masb.	
tinctus Jeffr. ist Pyrami	id nitidula.	
trifasciatus A. Ad.	Uraga.	Proc. 1862. p. 232.
turritus A. Ad.	Austrl.	•
ventricosus Guerin.	Vancouv.	
vitreus A. Ad.	Uraga.	Proc. 1862 p. 232.
	6)	
181. Gen. Ringicula Dsh.		
Syn. Auriculina Grat.		
" Auricularia Del B	•	
acuta Phl.	Java.	
Vr. minuta H. Ad.	Java.	Pet. J. 1878. p. 116.
admirabilis Morl.	M. med.	Pet. J. 1882, p. 203.
apicata Nevil. = prism		
aretata Gld.	P. Jacks.	Proc. 1871. p. 98.
assularum Wats.	Torres S.	Pet. J. 1883, p. 285,
auriculata Mén.	M. med.	In and
Australis Hinds.	N. Cald.	
buccinea Broch.	M. med.	
Cabrai Morl.	M. rubr.	Pet. J. 1882, p. 201.
Caledonica Morl.	N. Cald.	Pet. J. 1880, p. 154.
canaliculata Folin.	Singap.	Pet. J. 1880. p. 151.
Caron Hinds.	Malace.	2 01 01 1000, p. 101
conformis Monteros.	M. med.	
denticulata Gld.	P. Jacks.	
doliaris Gld.	Hakodad.	
encarpoferens Folin.	Batay.	Pet. J. 1878. p. 121.
exserta Hinds.	Luzon.	1 00 0. 1010. p. 121.
Folini Morl.	Suez.	Pet. J. 1880. p. 151.
fossulata Folin.	Noumea.	Pet. J. 1878. p. 126.
globosa A. Ad.	Japon.	1 ot. 01 1010. p. 120.
Goujoni Folin.	Borneo.	Pet. J. 1880. p. 151.
grandinosa Hinds.	Negros.	100 0, 1000, p. 101.
leptochila Brugnon. ist n		
Mariei Morl.	Nossibé.	
minuta E. Smth.	M. rubr.	Proc. 1872. p. 11.
Moritzi Folin.	Cagnab.	Pet. J. 1878. p. 129.
nitida Verrill.	N. Britann.	Pet. J. 1878. p. 127.
Noumeensis Morl.	Noumea.	100. 0. 1010. p. 121.
Ochlertiae Morl.	China.	Pet. J. 1880. p. 156.
Parisiensis Orb.	P. Jacks.	2 00, 00 1000. ps 100
Passieri Morl.	Europ.	Pet, J. 1880, p. 157.
perarata Wats.	Antill.	Pet. J. 1883. p. 285.
prismatica Folin.	I. Maurit.	Pet. J. 1878. p. 118.
Vr. apicata Nevil.	Maurit.	Pet. J. 1878. p. 118.
propinquans Hinds.	Phlppn.	1 ct. 9, 1010, p. 110,
pulchella Jeffr.	I mppn. Irelnd.	Dot T 1000 - 150
purchena Jenr.	rema.	Pet. J. 1880. p. 158.

### Dinatanla

Ringicula.		
pusilla Wats.	Torres S.	Pet. J. 1883. p. 285.
ringens Lm. ist auricule	uta Men.	
Salleana Morl.	C. Breton.	Pet. J. 1880. p. 153.
Savignyi L.	Aegypt.	Pet. J. 1878 p. 117.
Schlumbergeri Morl.	$\mathbf{Med}.$	Pet. J. 1882. p. 204.
semistriata Orb.	Jam.	Pet. J. 1878. p. 127.
Senegalensis Morl.	Sengl.	Pet. J. 1882. p. 202.
Someri Folin.	I. C. Verd.	
suturalis E. Smth.	Whydah.	Pet. J. 1871. p. 73.
Terqueni Morl.	Smyrn.	Pet. J. 1880. p. 159.
ventricosa Jeffr. ist lept	ochila Brugn.	
182. Gen. Cioniscus Jeffr.		
gracilis Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1874. p. 264.
striatus Jeffr.	Tunis.	Proc. 1884. p. 342.
unicus Mtg.	M. med.	
183. Gen. Chemnitzia Orb.  Syn. Turbonilla Risso.  " Pyrgiscus Phl.  " Loxonema Phlpps. " Orthostelis Arad.		
acicularis A. Ad.	Japon.	
aculea.	Panam.	Proc. 1863. p. 351.
acuminata.	Panam.	Proc. 1863. p. 351.
acuta Donov. ist lactea	L.	
acutecostata Jeffr.	Europ.	Pet. J. 1883. p. 315.
acutissima Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885, p. 142.
affinis Phl.	Panam.	Proc. 1863. p. 351.
alba Penn. ist lactea L	•	
albella A. Ad.	Japon.	
ambigua Wkf. ist Consta	ntia emaciata.	
amoena Monteros.	Algier.	Kob. Faun. M. p. 112.
anexa Monteros.	Sicilia.	Kob. Faun. M. p. 112.
attenuata Jeffr.	M. med.	Proc. 1884. p. 360.
aurantia Crptr.	S. Barbar.	Pet. J. 1865. p. 147.

Balliae Thomps. ist indistincta. Mtg.

Bushiana Ver. ist Odostomia magnif.

Tasman.

Bohol.

Creta.

Sicilia.

Italia.

Afric. m.

Maurit.

Nagask.

Britann.

Panam.

I. Mindan.

I. Mindan.

Beddomei Petterd

bittiformis Crptr.

Boholensis A. Ad.

brevicula Jeffr.

campanella Riss. candida A. Ad.

chrysozona Mrts.

cingulata Dkr.

clathrata Jeffr.

clathratula Jeffr.

bulinea Lowe.

bicarinata Thomps.

Mayer. ZJB. 1884.

Proc. 1856. p. 171.

Proc. 1856. p. 171.

Proc. 1853. p. 180.

Kob. Faun. M. p. 104.

Mrts. Btrg. p. 306.

Proc. 1853, p. 180.

Proc. 1863. p. 351.

Lsch. Jap. C. 2. p. 80.

## Chemnitzia.

Onemnitzia.		
compressa Jeffr.	M. med.	Proc. 1884 p. 360.
concinna A. Ad.	Austrl.	Proc. 1853 p. 181.
cornea A. Ad.	$\operatorname{Ind}$ or.	Proc. 1853 p. 181.
corpulens Folin.	I. Andam.	Carus ZJB. 1880.
Vr. minima Folin.	I. Andam.	Carus ZJB, 1880.
costifera E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 735.
costulata Migh.	U. S. Amer.	Proc. 1853 p. 180.
erenata Brown, ist rufa	Phl.	
crystallina Dkr.	Upolu.	
Cumingi Crptr.	Maurit.	
curvicostata ist indistinc	ta $Mtg$ .	
decussata Vrkrz.	Jam.	
decussata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 438.
decussata Macgly.	Europ.	Petit p. 144.
delicata Monteros.	Algier.	
densecostata Phl.	M. med.	Proc. 1853 p. 180.
Deshayesiana Relz.ist int	erstincta Mtg.	•
disculus Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879. p. 22,
dubia Monteros.	Algier.	•
elegantissima Mtg.	Hispan.	
elongata Pse.	Tahiti.	
excavata Phl.	Gallia m.	Wkf. M. med. p. 317.
fasciata Req. ist rufa P		Protein
fenestrata Forb. et Jet		
festiva Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 35.
flexuosa Jeffr.	Porcup. E.	Proc. 1884 p. 355,
formosa Jeffr.	N. Britann.	Proc. 1853 p. 179.
formosa Forb. et Hanl		1100, 1005 p. 115.
formosa Verr. et E. Sm	1	Carus ZJB, 1880.
fulgidula Jeffr.	Porcup. E.	Proc. 1884 p. 359.
fulvocincta Thomps.	Oc. atl.	1 toc. 1004 p. 555.
fulvocineta Full $Sow. = rufa$		
fusca A. Ad.	P. Lincoln.	Proc. 1853 p. 151.
generalis Vrkrz.	Jam.	1 10c. 1055 p. 151.
gracilior Vrkrz.	Panam.	Drog 1969 p 951
gracilis Phl. ist delicata		Proc. 1863 p. 351.
gradata Monter.	Paulill.	Prog. of D = 100
grandis Ad. et Rv.	Ind. or.	Bucq. et D. p. 180.
Hofmanni Ang.	Holdfst. B.	Proc. 1853 p. 180.
Humboldti Riss. ist Odos		Proc. 1878 p. 867.
impressa Say.	M. bor.	
indianola Stm.		
	Texas.	D 4004 074
indistincta Mtg.	Bergen.	Proc. 1884 p. 354.
intermedia Vrkrz.	Jam.	D . T
internodula Wood.	Algier.	Pet. J. 1877 p. 39.
-	U. S. Amer.	Proc. 1853 p. 179.
Vr. rufescens Forb. et		Petit p. 144.
interstincta Mtg.	M. med.	
intuslirata Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 23.
lactea L.	M. bor.	

# Chemnitzia.

Vr. paulula Jeffr.	Falmth.	
lirata A. Ad.	Ceyl.	Proc. 1853 p. 181.
Lordii E. Smth.	Vancouv.	Carus ZJB. 1880.
magnifica Seguenz.	Britann.	Proc. 1884 p. 357.
major.	Panam.	Proc. 1863 p. 351.
mamoi Arad. ist interst	incta Mty.	
marginata.	Panam.	Proc. 1863 p. 351.
micans Monteros ist atte	enuata Jeffr.	
microcheilus Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879, p. 23.
Moulinsiana Marr.	N. Cald.	
Mülleri Mltz.	Goree.	Mayer, ZJB. 1885.
multilirata Monteros.	Sicil.	Kob. Faun. M. p. 112.
nitida Vrkrz.	Jam.	
nitida Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 112.
nitidissima Mtg. ist Acli	is nit.	
obliqua Loven ist Odostor	nia insculpta.	
obliquata Phl.	M. med.	Proc. 1853 p. 180.
oblonga Macglv. ist inte	erstincta Mtg.	
obtusa Brown. ist interse	tincta Mtg.	
oscitans Loven ist Odosto		
pallida Phl. ist striatula		
Panamensis.	Panam.	Proc. 1863 p. 351.
paulula Jeffr. = lactea	L.	
perlata Req. ist interstin	eta Mty.	
	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879 p. 22.
polyskista Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 22.
polyzonata Crptr.	I. Mindor.	Proc. 1856 p. 171.
potamides Cantr. ist pal	lida Phl.	
punicea Dall.	Florida.	Pet. J. 1884 p. 96
pusilla Phl.	M. bor.	
pygmaea Brus. ist Odostor	mia emaciata.	
Rathbuni Jeffr. ist rufa	Phl.	
reticulata Mtg.	Britann.	Jay. Cat. p. 299.
robusta Vrkrz.	Jam.	
rosea Mrts.	Algier.	
rubro-fusca Crptr.	China.	Proc. 1856 p. 171.
rufa Phl.	M. med.	
Vr. fulvocineta Sow.	Astur.	Pet. J. 1867 p. 374.
rufescens Forb.	Britann.	Proc. 1853 p. 179.
scalaris Phl.	Hispan.	
scalaris Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879 p. 22.
semicostata Jeffr.	C. Breton.	Proc. 1854 p. 361.
Senegalensis Mltz.	Goree.	Mayer ZJB, 1885.
sigmoidea Monteros.	M. med.	Kob, Faun. M. p. 108.
similis.	Panam.	Proc. 1863 p. 362.
simillima Mtg. ist rufa .	Phl.	
sinuosa Jeffr.	M. med.	Proc. 1884 p. 358.
speciosa H. Ad.	C. Vigo.	Proc. 1864 p. 274.
speciosa Bean. ist indist	incta Mtg.	
spectabilis Monteros.	Graecia.	Kob. Faun. M. p. 109.

### Chemnitzia

Chemnitzia.		
striata Phl. ist interstinct	a $Mty$ .	
striata L.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 109.
striatula L.	M. med.	
striatula Couth.	Massach.	Jay. Cat. p. 299.
striolata L.	M. med.	Pet. J. 1866 p. 240.
striolata Wkf. ist striata	L.	
striosa.	Panam.	Proc. 1863 p. 352.
subcarinata A. Ad. ist le	actea L.	
subemarginata Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 25.
superba Vrkrz.	Jam.	
suturalis Phl. ist interstin	eta Mtg.	
taeniata Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 23,
tenuicostata Vrkrz.	Jam.	
tenuicula Gld.	S. Barbar.	Proc. 1856 p. 207.
terebellum Phl. ist indisti		
textus Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 28.
torquata Gld.	S. Barbar.	Proc. 1856 p. 207.
tricincta Jeffr.	Piemont.	Wkf.M.med. 2. p. 216.
	S. Barbar.	Pet. J. 1865 p. 147.
trifida Storer.	N. York.	
trilineata A. Ad.	Ceyl.	Proc. 1853 p. 180.
truncata Flmg, ist indist	incta Mtg.	
turrita.	Panam.	Proc. 1863 p. 352.
turritella Pfr.	Cuba.	Proc. 1853 p. 180.
turritella Scach. ist pusill	la Phl.	
unica Mtg. ist Aclis unic		
Vancouverensis Baird.		Proc. 1863 p. 67.
varicosa A. Ad.	Ind. or.	Proc* 1853 p. 181.
varicosa Forb. ist pallida	Phl.	
varicosa Mac Andr.		Pet. J. 1867 p. 375.
virgo Dall.	Florida.	Pet. J. 1884 p. 96.
viridana Dall.	Florida.	Pet. J. 1884 p. 96.
vittata Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 23.
Weinkauft Dkr. ist Parth	enia fenestr.	
Wood-Massoni Folin.		Коб. Ѕуп. 1879 р. 24.
Zealandica Nutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 28.
ı. Odostomia Flmg.		

# 184. Gen. Odostomia Flmg. Syn. Odontostomia Phl.

- 1. Sect. Otostomella Bucq.
- Parthenina Bucq.

acicula Phl. I. Hebrid. Vr. obeliscus Jeffr. Britann. " ventricosa Forb. Britann. acicula Jeffr. ist Eulimella ventricosa. aciculina Souverb. I. Art. Pet. J. 1865 p. 150. acuta Jeffr. Italia. Vr. umbilicata Ald. Petit 141. acutissima Verrill. Algier. Mayer. ZJB. 1884. alba Jeffr. = rissoides Hanl.

albella Loven. Cornwall. ambigua Maţ. ist pallida Mtg. angusta Jeffr. = pallida Mtg.angustior Jeffr. = indistincta Mtg. Annae Mtg. ist nivosa Mtg. arenaria Mat. ist decussata Mtg. Australis Jeffr. = conoidea Broch.Barlei Clark. ist Parthenia eximia. bicincta Tiberi. = rissoides Hanl. blandula Jeffr. Biscay. B. Carus ZJB. 1880. brevicula Jeffr. M. med. Pet. J. 1883 p. 181. Sicilia. Brugnoni Monteros. Pet. J. 1874 p. 266. bulimoides Souverb. I. Art. Pet. J. 1865 p. 151. bulimulus Brugn. Europ. Kob. Faun. M. 112. canaliculata Folin. I. Andam. Kob. Syn. 1879 p. 27. carinata H. Ad. M. pers. Proc. 1873 p. 206. clathrata Jeffr. ist Parthenia Jeffreysi. clavula Sow. Britann. clavulina Fschr. Palerm. Kob. Faun. M. 112. coarctata O. Sars. Norveg. Kob. Faun. M. 87. conica Vrkrz. Jam. conoidea Broch. M. med. Vr. Australis Jeffr. Falmth. conspicua Ald. M. med. Pet. J. 1868 p. 65. crassa Jeffr. Biscay. B. Proc. 1884 p. 350. crassa Thomps. ist pallida Mtg. cylindrica Ald. ist nivesa Mtg.  $cylindrica \ Bucq. = rissoides \ Hanl.$ decorata Jeffr. ist obliqua Ald. Falmth. decussata Mtg. delicata Verrill. Mayer ZJB. 1886. diaphana Jeffr. Exmth. Sow. Br. Sh. 1887. disparilis Verrill. U. S. Amer. Mayer ZJB. 1884. divisa A. Ad. ist insculpta Mtg. dolioliformis Jeffr. M. med. doliolum Phl. M. med. Mayer ZJB. 1884. dolium Phl. M. med. Pet. J. 1883 p. 315. dubia Jeffr. ist rissoides Hanl. elata A. Ad. Mino Sima. A. Ad. Jap. M. 1860. electra Jeffr. I. Hebrid. Proc. 1883 p. 394. elegans Monteros. elegantissima Monter. ist Chemn. grad. ellipsoidea Folin. I. Andam. Kob. Syn. 1879. p. 27. elongata Phl. ist vitrea Brusin. engonia Bush. C. Hatter. Mayer ZJB. 1885. Erjaveciana Brusin. M. adr. erythraea Phl. ist conoidea Broch. eulimoides Hanl. Piemont. exarata Phl. M. bor. excavata Phl. Britann.

Odostomia.		
exigua Couth.	Boston.	Jay. Cat. p. 299.
exilissima Brus.	Sicilia.	
eximia Jeffr. ist Parthe	enia eximia.	
fallax Monters. ist sub	boblonga $Jeffr.$	
fasciata Forb.	Europ.	Petit p. 142.
fasciata Dkr.	Nagasak.	Lschk. Jap.C. 2. p. 80.
flexicosta ist Jeffreysi k		
flexuosa Jeffr.	Sicilia.	Pet. J. 1874 p. 267.
fossarus Vrkrz.	Jam.	2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1
fusca A. Ad.	N. Bedford.	Jay, Cat. p. 299.
fusulus Monteros	M. med.	Kob. Syn. 1878 p. 24.
gigantea Dkr.	Japon.	Kob. Syn. 1878 p. 17.
glabrata Forb. = risso		1100. Oy II, 1010 p. 11.
gracilis Phl. ist delicate		
gracilis Broch.	u verruu.	Massas 710 1004
	I. Barbar.	Mayer ZJB. 1884.
gravida Gld.		Proc. 1856 p. 207.
Herveyi Thomps. ist ex		D / T 4000
Humboldti Risso.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 61.
Vr. brevis Req.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 61.
" elongata Phl.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 61.
" subventricosa Ph		Pet. J. 1868 p. 61.
hyalina A. Ad.	Mino Sima.	A.Ad.Moll.Jap. 1860.
Japonica A. Ad.	Mino Sima.	A.Ad.Moll.Jap. 1860.
Jeffreysi Seguenz.	M. med.	Mayer ZJB. 1884.
impressa Stimps.	Florida.	
indistincta Mtg.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 63.
Vr. angustior Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 63.
inovata Monteros.	Algier.	Mayer ZJB. 1884.
insculpta Mtg.	Devonshire.	
intermedia Brusin ist I	Parthenia can.	
intermixta Monteros.	M. med.	
internodata Wood.	Algier.	Grasset, Ind. Test.
interstincta Mtg. ist Che	emitzia interst.	
interstriata Souverb.	I. Art.	
Kreffti Ang.	P. Jacks.	
lactea L.	Europ.	
lactea Ang.	N. Zeal.	
lactea Dkr.	Nagasak.	Lschk, Jap. C. 2, p. 79.
laevis Ang.	Austrl.	
lineata Jeffr.	Biscay. B	Carus ZJB. 1880.
Luckesii Jeffr.	Europ.	Carao 230 D. 1000.
magnifica Seguenz	Europ.	Mayer ZJB. 1884.
minima Jeffr.		
minuta H. Ad.	Europ.	Petit p. 142.
	Biscay. B.	Proc. 1884 p. 351.
monodon Req. ist conoi		
monozona Brusin.	Algier.	D 4 T 4000 470
Monterosati Bucq.	Roussill.	Pet. J. 1883 p. 179.
Naglo Brusin. ist conoi		
nana A. Ad.	Mino Sima.	A.Ad.Moll.Jap. 1860.
nanodes Monteros.	M. med.	Kob. Syn. 1878 p. 24.

Nardoi Brus.	M. adr.	Pet. J. 1869 p. 241.
neglecta Tiberi, ist elega	ns Monteros.	
nisoides Brugn, ist Aclis	Walleri <b>J</b> effr.	
nitens Jeffr.	Palerm.	Proc. 1884 p. 349.
nitida $Ald. = rissoides$	Hanl.	
nitidissima Mtg.	Sicilia.	Pet. J. 1874 p. 268.
nivosa Mtg.	Falmth.	
notata Jeffr. ist conoidea		
Novegradensis Brus. ist	pallida Mtg.	
obesula A. Ad.	Corea.	A.Ad.Moll.Jap.1860.
obliqua Ald.	Falmth.	
oblonga A. Ad.	Corea.	A.Ad.Moll.Jap.1860.
oscitans Loven ist pallid	a Mtg.	
pallida Mtg.	M. med.	
Vr. angusta Jeffr.	Falinth.	
Pascoei Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 112.
paucistriata Jeffr.	Europ.	Kob. Faun. M. 112.
paulula Jeffr.	Falmth.	
pellucida Dillw. ist Pari	thenia.	
Penchinati Jeffr.	Gallia.	
plicata Flmg. ist conoid	ea Broch.	
plicata Mtg.	Europ.	
Vr. denteincospicua Je		Pet. J. 1868 p. 65.
plicatula Dillw. ist plica	ta Mty.	
polita Bivon.	Sicilia.	
praelonga Jeffr.	Biscay. B.	Proc. 1884 p. 350.
pulchra Jeffr.	Europ.	Kob. Faun. M. 112.
punctatum Phl. ist risso		
pupa A. Ad.	ides Hanl. Corea.	A.Ad,Moll.Jap.1860.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb.	Corea. N. Cald.	A.Ad.Moll.Jap.1860. Pet. J. 1875 p. 291.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata	Corea. N. Cald. Monteros.	
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth.	
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima.	
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaca A. Ad. rissoides Hanl.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth.	Pet. J. 1875 p. 291.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ.	Pet. J. 1875 p. 291.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi. " eylindrica Bucq.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad, rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi. " cylindrica Bucq. " glabrata Forb.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140.  Bucq. Moll. p. 165.  Bucq. Moll. p. 165.  Petit p. 140.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. , bicincta Tiberi. , cylindrica Bucq. , glabrata Forb. , nitida Ald.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi. " cylindrica Bucq. " glabrata Forb. " nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140.  Bucq. Moll. p. 165.  Bucq. Moll. p. 165.  Petit p. 140.  Petit p. 140.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi. " cylindrica Bucq. " glabrata Forb. " nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja. I. Lifu.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140.  Bucq. Moll. p. 165.  Bucq. Moll. p. 165.  Petit p. 140.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. "bicincta Tiberi. "cylindrica Bucq. "glabrata Forb. "nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Macgiliv. ist ri	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140.  Bucq. Moll. p. 165.  Bucq. Moll. p. 165.  Petit p. 140.  Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. "bicincta Tiberi. "cylindrica Bucq. "glabrata Forb. "nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Macgiliv. ist ris scalina A. Ad.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165. Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. "bicincta Tiberi. "cylindrica Bucq. "glabrata Forb. "nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. sealaris Macgiliv. ist ris sealina A. Ad. scandens Brugn.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima. Sieil.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165. Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860. Mayer ZJB. 1884.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. "bicincta Tiberi. "cylindriea Bueq. "glabrata Forb. "nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Macgiliv. ist ri scalina A. Ad. scandens Brugn. sceptrum Jeffr.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima. Sicil. Biseay. B.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165. Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860. Mayer ZJB. 1884. Carus ZJB. 1880.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. "bicincta Tiberi. "cylindriea Bueq. "glabrata Forb. "nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Maegiliv. ist ri scalina A. Ad. scandens Brugn. sceptrum Jeffr. seminuda A. Ad.	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Europ. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima. Sicil. Biseay. B. C. Cod.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165. Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860. Mayer ZJB. 1884.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi. " cylindrica Bucq. " glabrata Forb. " nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Macgiliv. ist ri scalina A. Ad. scandens Brugn. sceptrum Jeffr. seminuda A. Ad. Sicula Phl. ist conoidea	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Furop. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima. Sicil. Biseay. B. C. Cod. Broch.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165. Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860. Mayer ZJB. 1884. Carus ZJB. 1880.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. "bicincta Tiberi. "cylindrica Bucq. "glabrata Forb. "nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Macgiliv. ist ri scalina A. Ad. scandens Brugn. sceptrum Jeffr. seminuda A. Ad. Sicula Phl. ist conoidea Silvestri Arad. ist Consta	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima. Sicil. Biscay. B. C. Cod. Broch. ntia emaciata.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140.  Bucq. Moll. p. 165.  Bucq. Moll. p. 165.  Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Mayer ZJB. 1884.  Carus ZJB. 1880.  Jay Cat. p. 299.
pupa A. Ad. pupaeformis Souverb. pusilla Jeffr. ist inovata pusilla Phl. pygmaea A. Ad. rissoides Hanl. Vr. alba Jeffr. " bicincta Tiberi. " cylindrica Bucq. " glabrata Forb. " nitida Ald. rufa Phl. ist Chemnitzia rufula Souverb. scalaris Macgiliv. ist ri scalina A. Ad. scandens Brugn. sceptrum Jeffr. seminuda A. Ad. Sicula Phl. ist conoidea	Corea. N. Cald. Monteros. Falmth. Mino Sima. Falmth. Europ. M. med. M. med. Europ. Furop. ruja. I. Lifu. ssoides Hanl. Mino. Sima. Sicil. Biseay. B. C. Cod. Broch.	Pet. J. 1875 p. 291.  A.Ad.Moll.Jap.1860.  Petit p. 140. Bucq. Moll. p. 165. Bucq. Moll. p. 165. Petit p. 140.  Pet. J. 1875 p. 290.  A.Ad.Moll.Jap.1860. Mayer ZJB. 1884. Carus ZJB. 1880.

pellucida H. Ad.

straminea Crptr. Calforn. Pet. J. 1865 p. 146. striata Monteros, ist elegans Monteros. striatula Jeffr. M. med. striolata Ald. ist turrita Hanl. suboblonga Jeffr. Biscay. B. Proc. 1884 p. 345. sulcifera E. Smth. Whydah. Proc. 1871 p. 735. Mino Sima. tenera A. Ad. A.Ad.Moll.Jap.1860. tenuis Jeffr. Britann. Proc. 1884 p. 347. M. med. Pet. J. 1868 p. 64. terebellum Phl. Teresina Ben et Arad. Sicilia. Kob. Faun. M. p. 95. Pet. J. 1876 p. 372. torcula Mörch. S. Thom. tornata Verrill. Amer. bor. Mayer ZJB. 1884. transparens Leach. ist insculpta Mtg. tricincta Jeffr. Britann. Pet. J. 1860 p. 344. Vr. bicincta Jeffr. M. med. Pet. J. 1868 p. 62. truncatula Jeffr. ist plicata Mtg. turgida O. Sars. Norveg. Kob. Syn. 1878. p. 24. turrita Hanl. Falmth. umbilicaris Malm. M. germ. Petit p. 141. umbilicata Ald. = acuta Jeffr.unidens Req. ist plicata Mtg. unidentata Mtg. Falmth. unidentata Turt. ist pallida Mty. unifasciata Forb. Biscay. B. Proc. 1884 p. 351. ventricosa Forb. = acicula Phl. ventricosa A. Ad. Mino Sima. A.Ad.Moll.Jap. 1860. vitrea Folin I. Andam. Kob. Syn. 1879 p. 26. vitrea Brus. Pet. J. 1877 p. 39. Phlppn. Warreni Thomps. Britann. Kob.Faun.Moll.p.97. 185. Gen. Tiberia Jeffr. nitidula A. Ad. Proc. 1862 p. 232. M. med. 186. Gen Liostomia O. Sars. clavula Loven. Falinth. Holdfst. Proc. 1878 p. 866. eburnea Stimps. 187. Gen. Elusa A. Ad. badia A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 237. castanea A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 237. cinnamomea A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 237. gracilis A. Ad. Japon. strigillata A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 237. subulata A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 237. teres A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 237. 188. Gen. Amathis H. A. Ad. concinna H. Ad. Japon.

Japon.

#### Jolaea.

189. Gen. Jolaea A. Ad. Syn. Jole A. Ad. amabilis A. Ad. Japon. scitula A. Ad. Corea. sculptilis A. Ad. Japon. 190. Gen. Parthenia Lowe. brevicula Monteros. M. med. Kob. Faun. M. p. 98. Mader. bulinea Lowe. Proc. 1840 p. 40. caelata A. Ad. Japon. canaliculata Phl. M. med. Kob. Faun. M. p. 98. cedrosa Dall. Florida. Pet. J. 1884 p. 96. crenata Mtg. Britann. Proc. 1840 p. 41. decussata Mtg. M. med. Ad. Gen. 1. p. 233. Mino Sima. diadema A. Ad. A.Ad.Moll. Jap.1860. elegantissima Mtg. M. med. Proc. 1840 p. 41. excavata Phl. ist Odostomia exc. eximia Jeffr. Oc. atl. fallax Folin. I. Andam. Kob. Syn. 1879 p. 28. fenestrata Forb. Oc. atl.  $flexicosta\ Bucq. = intermixta\ Montr.$ foveolata A. Ad. Mino Sima. A.Ad.Jap.Möll. 1860. gracilis Ang. Austrl. Proc. 1878 p. 862. Jeffreysi Bucq. ist intermixta Monter. Jeffreysiana Seguenz. Sicil. Kob. Faun. M. p. 101. intermixta Monteros. M. med. Kob. Faun. M. p. 100. Vr. flexicostata Bucq. M. med. Kob. Faun. M. p. 100. interstincta Mtg. M. med. Ad. Gen. 1 p. 233. Kreffti Ang. ist Odostomia Kreffti. monocycla A. Ad. Japon. monozona Brusin. ist Odostomia mon. Moulinsiana Fschr. Biscay. B. Kob. Faun. M. p. 101. nanodea Monteros. M. med. Kob. Faun. M. p. 101. Nevili Folin. I. Andam. Kob. Syn. 1879 p. 28. pagodula A. Ad. Japon. pallida Phl. Sicil. Proc. 1840 p. 42. Pascoei Ang. ist Odostomia Pasc. Penchinati Bucq. ist Odostomia Pench. scalaris Phl. ist Chemnitzia scal. spiralis Mtg. ist Odostomia spir. spirata A. Ad. Japon. striata Phl. Sicil. Kob. Faun. M. p. 103. terebra Lowe: Mader. Proc. 1840 p. 41. tricincta Jeffr. ist Odostomia tric. turbonilloides Brus. Dalm. Pet. J. 1869 p. 240. turrita Thorpe, ist Odostomia excavata.

varicosa Forb, ist Chemnitzia striatula.

### Dunkeria.

191. Gen. Dunkeria Crptr. asperulata A. Ad. falcifera A. Ad. fusca A. Ad. latelirata Folin. pulchella A. Ad. scabra A. Ad. tantilla A. Ad.	Mino Sima. Mino Sima Tabu Sima. I. Andam. Mino Sima. Japon. Japon.	A.Ad.Moll. Jap. 1860. Exped. Challeng. A.Ad.Moll. Jap. 1860. Kob. Syn. 1879 p. 25. A.Ad. Moll. Jap. 1860.
192. Gen. Oscilla H. A. Ad.		
annulata A. Ad. cingulata A. Ad. circinnata H. A. Ad. ligata Ang. lirata A. Ad. sulcata A. Ad.	Japon. Japon. Japon. Botny B. Japon. Japon.	Proc. 1867 p. 311. Proc. 1867 p. 311. Proc. 1877 p. 173. Proc. 1867 p. 311. Proc. 1867 p. 311.
	1	
alveata A. Ad. Brenda A. Ad. Brenda A. Ad. clathratula C. B. Ad. clausiliformis Crptr. communis C. B. Ad. concinna A. Ad. convexa Crptr. crebristriata Crptr. effusa Crptr. elegantula A. Ad. fasciata Crptr. indentata Crptr. metula A. Ad. Mina A. Ad. mumia A. Ad.	Japon. Japon. Panam. Panam. Japon. Panam. Luzon. Mino Sima. Mino Sima. Mino Sima. Japon.	A.Ad. Moll. Jap.1860. Ad. Gen. 2 p. 622. Ad. Gen. 2 p. 622. Proc. 1863 p. 351. A. Ad. M. Jap. 1860. Ad. Gen. 2 p. 622. Proc. 1856 p. 170. Ad. Gen. 2 p. 622. A. Ad. M. Jap. 1860. Ad. Gen. 2 p. 622. A. Ad. M. Jap. 1860. A. Ad. M. Jap. 1860.
nodosa Crptr. oblonga Crptr. ovata Crptr. ovulum Crptr. Photis Crptr. plicata A. Ad. pulchella A. Ad. Reigeni Crptr. rotundata Crptr. semiplicata A. Ad. telescopium Crptr.	Japon. Mino Sima. Mino Sima.	Ad. Gen. 2 p. 622. Ad. Gen. 2 p. 622. A. Ad. M. Jap. 1860. Ad. Gen. 2 p. 622.

194. Gen. Constantia A. Ad. Syn. Pyrgulina A. Ad.

abbreviata Monteros, ist Chemn, brev. canaliculata Phl. M. med.

clathratula Jeffr.

M. med. Pet. J. 1878 p. 317. Algier.

#### Constantia.

dolioliformis Jeffr. M. med. Pet. J. 1878 p. 316. A. Ad. Moll. p. 1860. Japon. elegans A. Ad. emaciata Brus. M. adr. excavata Phl. M. med. Pet. J. 1878 p. 317. fenestrata Jeffr. Palerm. gracilenta Monteros. Palerm. Jeffreysiana Seguez. ist Parth. Jeffr. intermedia Brus. ist Parthenia canalic. jucunda Tapp. C. Tryon 9 p. 84. Corea. monozona Monteros. ist Parth. monoz. nanodea Monteros, ist Parthenia nan. praecisa Monteros. Palerm. Pet. J. 1878 p. 316. pygmaea Jeffr M. med. tantilla A. Ad. ist Pharthenia tantilla. tricincta Jeffr. ist Chemnitzia tricincta.

### 195. Gen. Syrnola A. Ad.

aciculata A. Ad. Tanabe. Proc. 1862 p. 233. aclis A. Ad. Japon. Grasset Ind. Test. bizonalis A. Ad. Proc. 1862 p. 233. Japon. brunnea A. Ad. N. Cald. buxea Gld. Proc. 1862 p. 234. Japon. cinctella A. Ad. Japon. columella A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 235. cylindrella A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 234. daedala A. Ad. Uraga. Proc. 1862 p. 235. Proc. 1862 p. 233. elegans A. Ad. Japon. gracillima A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 233. lactea A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 234. mera A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 233. minuta A.Ad. Proc. 1869 p. 274. Orotava. pistillum A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 234. pupina A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 233. pyramidalis A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 233. serotina A. Ad. Japon. striatula A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 233. subulina A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 234. tertiuscula A. Ad. Japon. Proc. 1862 p. 233. tineta Ang. Austrl. vitrea A. Ad. Japon.

### 196. Gen. Mumiola H. A. Ad.

### 197. Gen. Miralda H. A. Ad

diadema H. A. Ad. Japon. gemma H. A. Ad. Japon. mariella H. A. Ad. Japon.

# Cingulina.

Cingulina.		
198. Gen. Cingulina H. A. Ad.		
Australis T. Woods.	Austrl.	
Brazieri Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 35.
eireinnata A. Ad.	Japon.	
media A. Ad.	Japon.	
modicella A. Ad.	Japon.	
spina Cross.	o depositi	Proc. 1871 p. 91.
NAME OF COMME		
199. Gen. Styloptygma A. Ad		
aurantiaca Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 112.
cerea A. Ad.	Japon.	Proc. 1862 p. 236.
gibba A. Ad.	Japon.	•
larvula A. Ad.	Japon.	Proc. 1862 p. 236.
lendix A. Ad.	Japon.	Pr Book
polita Pse.	I. Tonga.	
pupiformis A. Ad.	Japon.	Proc. 1862 p. 235.
solidula Dsh.	I. Tonga,	110c. 1002 p. 250.
stylina A. Ad.	Corea.	A. Ad. M. Jap. 1860.
subuliformis A. Ad.	Japon.	Proc. 1862 p. 236.
taeniata A. Ad.	Japon.	110c. 1002 p. 2.30.
tacarata A. Au.	oapon.	
200. Gen. Auriculina Gray.		
anceps Monteros.	Sicil.	Kob. Faun. M. p. 111.
· coarctata O. Sars.	Norveg.	Kob. Syn. 1878 p. 24.
crystallina Monteros.	-1,0-1,08.	Kob. Faun, M. p. 111.
diaphana Jeffr.	Porcupin.	p. 111.
dilucida Monteros.	Algier.	Kob, Faun, M. p. 111.
Grayi A. Ad.	Japon.	and on a warm that printer,
insculpta Mtg.	Falmth.	
Messanensis ist Odostom		
Warreni Thorpe.	Falmth.	
wallem Thorpe.	i aimen.	
201. Gen. Eulimella Forb.		
acicula Lm.	M. med.	
Vr. ventricosa Forb.	M. med.	
affinis Phl. ist ventricosa		
angusta Monteros.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 112.
attenuata Monteros.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 112.
charissa Verrill.		Mayer JZB. 1884.
clavata Loven.	Europ.	Petit p. 145.
commutata Monteros.		
$crassula\ Jeffr.=Scillae$	Seach.	
cylindropsis Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 25.
debilis Monteros. = macil		
Folini Fschr.	Europ.	Kob, Faun. M. p. 112.
$gracilis\ Jeffr. = subcyli$	•	k watt. nr. p. 112.
hyalina Jeffr. — suocya	M. Tyrrh.	Kob. Faun. M. p. 180.
infundibulum Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 25.
intermedia Folin. ist sub		200, OJ II. 1010 P. 20.
intersecta Folin.	C. Breton.	Kob. Faun. M. p. 112.
intersecta Form.	o. Breton.	1200. Faun. M. p. 112.

# Eulimella.

Eulimella.		
laevis Brown, ist affinis	Phl.	
lissa Verrill.	U. S. Amer.	Mayer JZB. 1884.
lucida Verrill.	Amer. bor.	Mayer ZJB. 1884.
Mac-Andrewi Forb, ist		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
macilenta Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 318.
nitida Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB, 1884.
nitidissima Mtg.	Europ.	May et 250 5: 1004.
obeliscus $Jeffr. = subcy$	•	
		Kob Fann M n 119
perangusta Monteros.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 112.
Pointeli Folin.	Palerm.	(T) 0 00
polita Verrill.		Tryon 9 p. 90.
praelonga Jeffr.	M med.	Kob, Faun. M. p. 110.
Scillae Sacchi.	M. med.	
Smithi Verrill, ist Odost	omia unifasc.	
subcylindrata Dkr.	Palerm.	
Vr. gracilis Jeffr.	M. med.	
" obeliscus Jeffr.	M. med.	
" turritella Req.	M. med.	
superflua Algier.	Panorm.	Kob. Faun. M. p. 112.
turris Forb ist acicula	Phl.	
turritella Req. = subcyc		
ventricosa Forb.	M. med.	
202. Gen. Noemia Folin.		
arctilirata Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 26.
megacheilus Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 26.
203. Gen. Aclis Loven.		
Syn. Ebala Gray.		
" Graphis Jeffr.		
acuminata Sow.		Ad. Gen. 1. p. 234.
acutissima Brown. ist a	ecarie Turt	11. Gom 1. p. 201
affinis Brus. ist nitidiss		
albida A. Ad. ist unica	$m_{ig}$ .	// 0 ··· 00
angulata Fschr.	E	Tryon 9 p. 90.
ascaris Turt.	Europa.	
attenuans Jeffr. ist Hem		
carinata E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 734.
cingulata A. Ad.	Japon.	A. Ad. M. Jap. 1860.
compactilis Jeffr.	M. bor.	Kob. Faun.M. p. 110.
crenulata Folin.	I. Andam.	Kob. Syn. 1879 p. 24.
crystallina A. Ad.	Japon.	Tryon 9 p. 90.
cylindrica Jeffr.	M. med.	Kob. Faun. M. p. 82.
diaphana A. Ad.	Japon.	Tryon 9 p. 90.
exigua O. Sars. ist Hem	iaclis exig.	
fulgida A. Ad.	Japon.	Tryon 9 p. 90.
glabra O. Sars. ist Hem		
Gulsonae Clark. ist Phe	**	
hyalina Hutt.	N. Zeal.	Tryon 9 p. 90.
Jeffreysi Tryon.	Tunis.	Tryon 9 p. 89.
construction in the contraction of the contraction	i uiiis.	-1, 011 pr 001

#### Aclis.

labiata A. Ad. Mino Sima. A. Ad. M. Jap. 1860. lirata A. Ad. Mino Sima. A. Ad. M. Jap. 1860. Loveniana A. Ad. Japon. micra Petterd. Tasman. Mayer ZJB. 1884. mizon Wals. Tenrff. Carus ZJB. 1880. nisoides Brugn. ist Walleri Jeffr. nitidissima Mtq. ist Eulimella nit. sarissa Wats. ist Hemiaclis sariss. seintillans A. Ad. Japon. Tryon 9 p. 90. striata Verrill. Newport. Tryon 9 p. 87. Mino Sima. sulcata A. Ad. A. Ad. M. Jap. 1860. supranitida S. Wood. Algier. Pet. J. 1877 p. 38. tenuis Verrill. Vynegard. Tryon 9 p. 87. terebralis O. Sars. ist Walleri Jeffr. tristriata T. Woods. Tasman. Tryon 9 p. 90. turrita Petterd. Tasman. Tryon. 9. p. 90. umbilicata Dkr. ist supranitida Wood. Valleri Jeffr. ist Walleri Jeffr. ventricosa Jeffr. ist Hemiacl. ventrosa. vestalis A. Ad. Mino Sima. A.Ad.Moll. Jap.1860. Mino Sima. virginea A. Ad. A.Ad.Moll, Jap.1860. Walleri Jeffr. Oc. atl.

### 204. Gen. Hemiaclis O. Sars.

attenuans Jeffr. M. med. Tryon 9 p. 88. exigua O. Sars. Norveg. Tryon 9 p. 88. glabra O. Sars. Norveg. Kob. Syn. 1878 p. 37. inflata Monteros. ist ventrosa Jeffr. minutissima Wats. Austrl. Tryon 9 p. 88. sarissa Wats. Pernamb. Tryon 9 p. 88 I. Loffod. ventrosa Jeffr. Kob. Syn. 1878 p. 36.

205. Gen. Pherusa Clarke,

Gulsonae Clarke.

Britann. Proc. 1884 p. 344.

206. Gen. Monoptygma Lea.

Syn. Monotygma Gray.

- 1. Sect. Monoptygma Lea.
- 2. " Menestho Möll.
- 3. , Pyramis Couth.
  - 2 albula Fabr. Amer. bor. 1 amoena A. Ad. Japon.

bullata Lowe. ist Humboldti Risso.

3 casta Lowe. Japon.

clathrata Phl. ist Humboldti Risso.

1 concinna Lowe. Japon.

1 digitalis Lowe. Japon.

2 dissimilis Tiberi. Palerm. Pet. J. 1878 p. 152. exigua Sow. Tryon 5 p. 91.

1 eximia Lschk. Jeddo. Lsch. Jap. C. 3. p. 59.

Monoptygma.		
3 fulva A. Ad.	Japon.	
1 granulata A. Ad.	_	Proc. 1851 p. 222.
2 Humboldti Risso.	Malta.	
1 Japonica A. Ad.	Nipon.	A. Ad. M. Jap. 1860.
lactea Mich. ist Humbole	lti Risso.	
1 lauta A. Ad.	Japon.	
1 punctifera A. Ad.	Japon.	
puncturata E. Smth.	Whydah.	Pet. J. 1868 p. 55,
1 pupoidea A. Ad.	Japon.	
1 pura A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 235.
1 sinuata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 39.
1 speciosa A. Ad.	P. Jacks.	Proc. 1871 p. 98.
1 spirata A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 223.
1 striata Gray.	U. S. Amer.	
striata Brusin. ist Humb	oldti Risso.	
2 striata Couth.		Ad. Gen. 1 p. 235.
3 striatula Gld.		
1 stylina A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 224.
1 suturalis A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 224.
tenella A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 224.
turriculata Calc. ist Hum		
vitrea Brusin. ist Odosto	mia eiegans.	
207. Gen. Crossea A. Ad.		
bellula A. Ad.	I. Gotto.	
cancellata Bedd.	Tasman,	Tryon 9 p. 84.
concinna Ang.	Austrl.	21, 01. U p. 04.
labiata T. Woods.	Tasman.	Tryon 9 p. 84.
minuta Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
miranda A. Ad.	I. Gotto.	Pet. J. 1868 p. 65.
striata Wats.	C. York.	Pet. J. 1883 p. 80.
208. Gen. Fossarina H. A. Ad.	•	
Brazieri A. Ad.	Japon.	
granulum Brugnon.		Mayer ZJB. 1884.
patula Ad. et Ang.	P. Jacks.	Proc. 1863 p. 424.
Petterdi Braz.	Tasman.	
pieta A. Ad.	Japon.	
209. Gen. Amaurella H. A. Ad		
glabrata A. Ad.		Drog 1967 n 911
Japonica A. Ad.	Japon. Japon.	Proc. 1867 p. 311.
semistriata A. Ad.	Japon.	Proc. 1867 p. 311.
somistitata A. Au.	o apon.	2100, 1001 p. 311.
210. Gen. Mumiola H. A. Ad.		
elongata A. Ad.	Japon.	
rissoina A. Ad.	Japon.	
	•	

### Agatha.

211. Gen. Agatha H. A. Ad.

Australis Ang. Japon.
nitidula A. Ad. Japon.
pusilla A. Ad. Japon.
virgo A. Ad. Japon.

212. Gen. Putilla H. A. Ad.

lucida A. Ad. Japon.

213. Gen. Oxytrema Rfq.

crenulata Mke. Mexico.

214. Gen. Lambertia Souverb.

Montrouzieri Souverb. N. Cald. Pet. J. 1869 p. 420.

### 44. Fam. Eulimidae.

215. Gen. Eulima Risso.

Syn. Pasithea Lea.

, Balcis Leach.

" Polyphemopsis Porti.

Oc. atl. abbreviata Jeffr. Proc. 1884 p. 370. acanthylla Wats. Hawai. Pet. J. 1883 p. 284. acerrima Wats. Austrl. Pet. J. 1883 p. 284. acicula Gld. Phlppn. aciculata Pse. Tahiti. aclis A. Ad. Singap. Proc. 1851 p. 277. acuta Sow. Luzon. Proc. 1851 p. 276. acutalis Jeffr. M. med. Pet. J. 1883 p. 181. Adamsi Sow. Singap. Rv. Jc. Eul. f. 38. affinis C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 236. affinis Phl. ist Eulimella acicula. alba Donov. ist polita L. amblia Wats. I. Marion. Pet. J. 1883 p. 284. Anglica Sow. ist polita L. angulata A. Ad. Japon. angusta Monteros. = incurva Ren. antiflexa Monteros. Europ. Mayer ZJB. 1884. arcuata Mich. Tahiti. articulata Sow. Austrl. Proc. 1834 p. 8. attenuata Sow. I. Viti. Rv. Je. Eul. f. 46. Augur Ang. Austrl. Proc. 1865 p. 56. aurantia Petterd. Mayer ZJB. 1884. beryllina Monteros. Palerm. Pet. J. 1878 p. 318. bilineata Ald. Cornwall. Boscii Payr. ist polita L. I. Uea. brevicula Dkr. brevis Req. ist polita L. Oc. pacf. brevis Sow. Proc. 1854 p. 7.

# **Eulima**. Caledonica Morl.

Caledonica Morl.	N. Cald.	Pet. J. 1881 p. 342.
Cambesedi Payr. ist Lei	ostraca subul.	
campyla Wats.	Austrl.	Pet. J. 1883 p. 284.
candida Marr.	Singap.	Carus ZJB. 1880.
carneola Gld.	Japon.	
chaseanon Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 284.
Chathamiensis Hutt.	I. Chath.	Pet. J. 1878 p. 24.
chaunax Wats, ist pirifo	rmis Brugn.	
chrysallida A. Ad.	Japon.	
chydaea Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 284.
chyta Wats.	I. Ascens.	Pet. J. 1883 p. 284.
cingulata Req.	Europ.	Petit p. 107.
cionella Monteros.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 154.
clavicula A. Ad.	Japon.	
clavula A. Ad.	Japon.	Grasset. Ind. Test.
communis Vrkz.	Jam.	
compactilis Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 318.
conica Sow.		Rv. Jc. Eul. f. 41.
conica Vrkrz.	Jam.	
conoidalis Sow.	I. Sandw.	Rv. Jc. Eul. f. 22.
contorta A. Ad	Japon.	
contracta Semp.	Tahiti.	
crassiuscula Dkr.	Upolu.	
Cumingi A. Ad.	I. L. Hood.	
curva Jeffr.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 154.
curvata A. Ad.	Japon.	2 00 01 2010 pr 2020
curvata Chierg. ist disto	•	
cuspidata A. Ad.	I. Zebu.	Proc. 1851. p. 276.
cylindrata Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 284.
debilis A. Ad.	Japon.	2 0 0 1 200 Pt 2011
decussata Mtg.	Britann.	
dentiens Dkr.	I. Samoa.	
devians Monteros. $=$ in		
dissimilis Wats. $= in$	P. Jacks.	Pet. J. 1883 p. 284.
	Sicil.	1 ct. v. 1003 p. 204.
distorta Dsh.		
Vr. gracilis Forb.	Europ.	
distorta Sars. ist antifle.		
Donovani Forb. ist Leiost	-	
eburnea A. Ad.	Japon.	
elegantissima Risso. ist		
enrychada Wats.	Austrl.	D . T . 1000
ephamilla Wats.	Fern. Po.	Pet. J. 1883 p. 284.
excellens Vrkrz.	Jam.	
exilis Pse.	Tahiti.	
exilis Monteros. = incur		
exilissima Monteros.	M. med.	
falcata Crptr.	Acapule.	
fallax Wats.	I. Viti.	Pet. J. 1883 p. 284.
famelica Wats.	I. Azor.	Pet. J. 1883 p 284.
fasciata Wats.	Jam.	

# Eulima.

Eunma.		
fasciata Kien ist Leiostrace	a subulata.	
flavocincta Mhlfld. ist Lei	ostr. subul.	
flexa A. Ad.	Japon.	
flexuosa Sow.	Upolu.	
flexuosa Vrkrz.	Jam.	
	. Labuan.	Rv. Je. Eul. f. 40.
fusco-apicata Jeffr.	Oc. atl.	2011
Gervillei Coll. ist polita L.	00	
gibbosula A. Ad.	Japon.	
glaber Cost. ist Leiostruca		
glaberrima Risso ist polita		
glabra Jeffr.	Oc. atl.	Proc. 1884 p. 367.
gompha Wats.	Antill.	
C .	Ambin.	Pet. J. 1883 p. 284.
gracilis C. B. Ad.	$D_{-}I$	Ad. Gen. 1. p. 236.
gracilis Jeffr, ist distorta		D I D 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
gracillima Sow.	Guatem.	Rv. Jc. Eul. f. 32.
grandis A. Ad.	I. Burias.	_
	L. Hood.	Proc. 1851 p. 277.
	lumb. occ.	
hebes Wats.	Pernamb.	Pet. J. 1883 p. 284.
hians Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 284.
hyalina Wats.	Antill.	Pet. J. 1883. p. 284.
hyalina A. Ad.	Japon.	
Jamaicensis C. B. Ad.	Jam.	
Jeffreysiana Brus.	M. adr.	Pet. J. 1878 p. 154.
imbricata Sow.	S. Elena.	Proc. 1834 p. 7.
incurva Ren.		
Vr. angusta Monteros.	M. med.	Bucq. M. p. 191.
" devians Monteros.	M. med.	Bucq. M. p. 191.
" exilis Monteros.	M. med.	Bucq. M. p. 191.
" rotundata Monteros.	M. med.	Bucq. M. p 191.
inflexa Blyll.	Maurit.	
inflexa Monteros. = polite	1 L.	
intermedia Cantr.	M. med.	
interrupta Sow.	Americ.	Proc. 1834 p. 7.
iota C. B. Ad.	Panam.	Ad, Gen. 1. p. 236.
labiosa Sow.	I. Anaa.	110, Gen. 1. p. 200.
lactea A. Ad.	Phlppn.	
laevis Penn. ist polita L.	1 mppm	
	Torres. S.	Dat 1 1000 - 004
latipes Wats.		Pet. J. 1883 p. 284.
Lesbia Ang. lineata Sow. ist Leiostraca	P. Jacks.	
major Sow.	Tahiti.	
Martini A. Ad.	Maurit.	
micans Crptr.	Calforn.	
microstoma Brus.	M. med.	
minuta Jeffr.	Messina.	Proc. 1884. p. 370.
modicella A. Ad.	Japon.	
monodon Req. ist Odostomi		
mucronata Sow.	P. Jacks.	Rv. Jc. Eul. p. 42.
		18*

# Eulima.

mundula A. Ad.	Japon.	
nana Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 183.
nitida Lm.	M. med.	
nitida A. Ad. ist Adar	nsi Sow.	
nitida Phl. ist intermed	ia Cantr.	
nitidissima Macgilv. ist T	Truncat. trunc.	
nitidula Pse.	I. Sandw.	Rv. Jc. Eul. f. 35.
nitidula A. Ad.		Ad. Gen. 1. p. 236.
obesula A. Ad.	I. Bohol.	Proc. 1851 p. 276.
obtusa Jeffr.	Biscay. B.	Proc. 1884 p. 373.
odontoidea A. Ad.	Japon.	
oleacea Kuczm.	•	Ad. Gen. 1. p. 236.
opaca Sow.	I. Sandw.	
opalina A. Ad.	Japon.	
oxytata Wats.	Phlppn.	Pet. J. 1883 p. 284.
Paivensis Wats.	Solvag.	Proc. 1873 p. 364.
pandata A. Ad.	Japon.	
parva Sow.	Mztln.	Rv. Jc. Eul. f. 41.
pellucens A. Ad.	Japon.	
perminima Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 181.
Petitiana Brusin. = po	lita L.	
Philippii Wkf. ist distor		
picta Sow.		Rv. Jc. Eul. f. 45.
pinguicula A. Ad.	Japon.	
piriformis Brugnon.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 154.
polita L.	Britann.	•
Vr. inflexa Monteros.	Paulillo.	Bucq. M. p. 140.
" Petitiana Brus.	Paulillo.	Bucq. M. p. 140.
polygyra A. Ad.	I. Mindan.	
porcellana A. Ad.		Proc. 1851 p. 276.
proxima Sow.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 201.
psila Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 284.
pusilla Sow.	S. Elena.	•
pyramidalis A. Ad.	I. Capul.	
reclivata A. Ad.	Japon.	
recta C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 357,
retrorsa Sow.	Tahiti.	
robusta A. Ad.	Japon.	
rosea Pse.	I. Sandw.	
rotundata Monteros. ist	incurva Ren.	
rutila Crptr.	Monterey.	Rv. Jc. Eul. f. 37.
Sandwicensis Sow.	I. Sandw.	Rv. Jc. Eul. f. 21.
sarissa Wats.	Pernamb.	Pet. J. 1883 p. 284.
scitula A. Ad.	Japon.	
semitorta A. Ad.	Japon.	
sinuosa Scach. ist intern		
solida Sow.	I. Sandw.	
solida Jeffr.	I. Azor.	Proc. 1884 p. 368.
solidula Ad. et Rv.		Ad. Gen. 1. p. 237.
solidula Jeffr.	Biscay. B.	Carus ZJB. 1880.
i e		

Eulima.		
solitaria C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 357.
splendidula Sow.	S. Elena.	Proc. 1834 p. 6.
spreta A. Ad.	Japon.	
Stalioi Brus.	Palerm.	Pet. J. 1877 p. 70.
stenostoma Jeffr.	Bergen.	
stylata A. Ad.	Japon.	
subangulata Sow.	Oc. ind.	
subpellucida Pse.	I. Sandw.	
subrostrata Sow.		Rv. Jc. Eul. f. 43.
subula A. Ad.	Japon.	
subumbilicata Jeffr.	Porcup.	Proc. 1884 p. 370.
subungulata Jeffr.	Biscay. B.	Carus, ZJB. 1880.
teinostoma A. Ad.	I. Viti.	Proc. 1851 p. 276.
tortuosa Ad. et Rv.	China.	
trifasciata A. Ad. ist Le	iostraca subul.	
turritellata Req. ist Euli		
unidens Req. ist Odosto		
unifasciata Forb. ist Le	-	
valida A. Ad.	Japon.	
vitrea A. Ad.	I. Viti.	
216. Gen. Subeulima Souverb	).	
Lamberti Souverb.	I. Nou.	Pet. J. 1876 p. 380.
Lambert Souvers.	1. 1(00.	1 ct. 9, 1010 p. 300.
217. Gen. Gegania Jeffr.		
pinguis Jeffr.	Oc. atl.	Proc. 1884 p. 365.
218. Gen. Scalenostoma Dsh	ı.	
apiculatum Souverb.	Maurit.	Pet. J. 1877 p. 77.
carinatum Dsh.	I. Reunion.	
lubricum Fschr.	Maurit.	Pet. J. 1886 p. 295.
Mariei Fschr.	N. Cald.	Pet. J. 1886 p. 296.
0.0 0 374 79		
219. Gen. Niso Risso.		
Syn. Bonellia Dsh.		
" Janella Grtlp.		
aegleis Bush.	C. Hatter.	Mayer ZJB, 1885.
brunnea Sow.	I. Hainan.	
candidula A. Ad.	Phlppn.	
eburnea Risso.	Sicil.	Phl. Enum Sc. p. 158.
goniostoma A. Ad.	I. Burias.	
imbricata Sow.	S. Elena	Rv. Jc. Niso. f. 3.
interrupta Sow.	Americ. c.	Rv. Jc. Niso. f. 8.
marmorata Sow.	I. Capul.	
pyramidelloides Nevil.	-	Pet. J. 1872 p. 345.
Sandwicensis Sow.	I. Sandw.	Rv. Je. Niso. f. 1.
splendidula Sow.	S. Elena.	Rv. Jc. Niso. f. 7.
terebellata Ch.	I. Nicob.	
terebellum ist terebellata	Ch.	
trilineata Mörch.		Pet. J. 1868 p. 63.

# Leiostraca.

220. Gen. Leiostraca H. A. Ad. Syn. Subularia Monteros.

aciculata Gld.	I. Viti.	
acuta Sow.	Phlppn.	
acutispira Sow.	Tahiti.	
acutissima Sow.	P. Jacks.	
Ariel A. Ad.	Japon.	
bifasciata A. Ad.	Japon.	
bilineata Ald.	Britann.	
bivittata H. A. Ad.	Whydah.	Proc. 1871 p. 735.
cinctella A. Ad.	Japon.	
distorta Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860. p. 438.
Donovani Forb. ist subu	lata Donov.	
exigua A. Ad.	Japon.	
flavo-cincta Mhlfld. ist sub		
glaber Cost. ist subulata I		
gracilenta A. Ad.	Japon.	Grasset. Ind. Test.
hastata A Ad.	Japon.	
Hemphilli Dall.	Florida.	Pet. J. 1884 p. 96.
Jeffreysiana Brus.	M. adr.	Proc. 1884 p. 366.
interrupta A. Ad.	Japon.	
iota C. B. Ad. ist Eulima	_	
Leachi A. Ad.	Japon.	
lentiginosa A. Ad.	Japon.	
lepida A. Ad.	Japon.	
Lesbia Ang. ist Eulima		
Mariae A. Ad.	Japon.	Rv. Jc. Leiost. f. 21.
Metcalfei A. Ad.	I. Sandw.	Tev. Do. Boloon is Bli
Mindoroensis Ad. et Ry		Rv. Jc. Leiost. f. 12.
Montrouzieri Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1873 p. 63.
nitida A. Ad.		1 Ct. 0. 1010 p. 00.
nivea A. Ad.	Japon.	
Nixa A. Ad.	Japon.	
Oberon A Ad.	Japon.	
	Japon.	
pauxilla A. Ad. producta Crptr	Japon.	Proc. 1865 p. 273.
	Mztln.	110c. 1003 p. 213.
pura A. Ad.	Japon.	
pygmaea A. Ad.	Japon.	Des Te Tainet 6 10
pyramidalis Sow.	T C	Rv. Jc. Leiost. f. 13.
Samoensis Cross.	I. Samoa.	
spelta A. Ad.	Japon.	
splendida Dkr.	Upolu.	
striatula Dkr.	Upolu.	
subulata Donov.	M. med.	
subventricosa Sow.	_	Rv. Jc. Leiost. f. 18.
taeniata A. Ad.	Japon.	~
tantilla A. Ad.	Japon.	
tritonia A. Ad.	${f Japon}.$	D T T ' ' ' '
unilineata Ad. et Rv.		Rv. Jc. Leiost. f. 4.

#### Leiostraca.

varians Sow. Xipixap. vineta A. Ad. Japon.

221. Gen. Bacula H. A. Ad.

222. Gen. Fenella A. Ad. Syn. Finella A. Ad.

asperulata A. Ad. Corea. Pet. J. 1868 p. 48. candida A. Ad. Japon. Pet. J. 1868 p. 51. cerithina Phlpps. Maurit. Nevil. Ind. M. p. 114. Min. Sim. craticulata A. Ad. Pet. J. 1868 p. 50. elongata Wats. Ind. occ. Exped. Challeng. ferruginea A. Ad. Pet. J. 1868 p. 46. fulgida C. B. Ad. Natal. Nevil. Ind. M. p. 116. Japon. fusca A. Ad. fusco-apicata = pupoides A. Ad.infratincta Garr. I. Samoa. Nevil. Ind. M. p. 118. Kochi Pfr. Japon. Maurit. latefasciata Nevil. Nevil. Ind. M. p. 116 pulchella A. Ad. Min. Sim. Pet. J. 1868 p. 48. Japon. pupoides A. Ad. Vr. fusco-apicata Nevil. Bombay. Nevil. Ind. M. p. 117. reticulata A. Ad. Japon. rissoiformis Issel. Massaua. Nevil. Ind. M. p. 114. rufocineta A. Ad. Japon. scabra A. Ad. Tau-Sima. vinacea Relz. Maurit. Nevil. Ind. M. p. 117. virgata Phl. Aegypt.

223. Gen. Evalea A. Ad.

arcuata A. Ad. Min. Sim. A. Ad. M. Jap. 1860.
elegans A. Ad. Min. Sim. A. Ad. M. Jap. 1860.
lirata A. Ad. Japon.
pyramis A. Ad. Min. Sim. A. Ad. M. Jap. 1860.
tenuisculpta Crptr. Calforn.

224. Gen. Vanesia A. Ad.

exarata A. Ad. Japon.

225. Gen. Jopsis Gabb.

Gabbi Mörch. Portor. Pet. J. 1876 p. 371.

226. Gen. Cythna A. Ad.

consobrina A. Ad. Japon.
omphalotropis A. Ad. Japon.
Sinensis A. Ad. Japon.

# 45. Fam. Styliferidae.

45. Fam. Styliferidae.	•	
227. Gen. Stylifer Brod.		
Syn. Stylina Flmg.		
aciculus Gld.	Tahiti.	
apiculatus Souverb.	N. Cald.	
astericola Brod.	I. Galap.	
attenuatus Sow.	I. S. Thom.	Rv. Jc. Styl. f. 10.
Barroni A. Ad.	1. 6. 1110111.	Proc. 1854 p. 137.
Brazieri Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 173.
Broderipi Ang. ist ast		1100, 1611 p. 115.
brychinus Wats.	Oc. atl.	Pet. J. 1883 p. 285.
bulbiformis Sow.	I. S. Thom.	Rv. Jc. Styl. f. 18.
corallinus Ch.	Ind. occ.	Pet. J. 1864 p. 100.
Cumingianus A. Ad.	Maurit.	Rv. Jc. Styl. f. 5.
deformis Pse.	Tahiti.	Av. 90. Styl. 1. 9.
dubius Baird.	Cald.	D. To C4-1 6 0
eburneus Dsh.	I. Bourb.	Rv. Jc. Styl. f. 8.
exaratus A. Ad.	Maurit.	Pet. J. 1864 p. 99.
	mauru.	D., I., St., I f 40
fastigiatus A. Ad	T T	Rv. Je. Styl. f. 16.
fulvescens A. Ad.	I. Labuan.	Proc. 1853 p. 73.
globosus Johnst. ist Tu		D 400F F0
8	Porcoup, Exp.	Proc. 1885 p. 52.
Lodderae Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
Mittrei Petit.	M. Ind.	Pet. J. 1864 p. 98.
Orbignyatus Hupé.	N. Holl.	Pet. J. 1864 p. 98.
ovoideus H. A. Ad.	Borneo.	D . I . 1001 100
Paulucciae Fschr.	M. rubr.	Pet. J. 1864 p. 102.
pyramidalis Brod.	Panam.	
pyramidalis Rv.	Maurit.	<b>75</b>
robustus Petterd.	I. Sandw.	Proc. 1850 p. 437.
solidus A. Ad.	Maurit.	
speciosus A. Ad.	Maurit.	Proc. 1868 p. 289.
styliferus Flmg.		Ad. Gen. 1 p. 239.
subangulatus A. Ad.	Ind. occ.	Proc. 1855 p. 122.
subulatus Brod.	Ind. occ.	
Thomasiae Sow.	I. S. Thom.	Rv. Jc. Styl. f. 15.
Turtoni Brod. et S.	Torbay.	Pet. J. 1864 p. 97.
228. Gen. Entoconcha Müll.		
mirabilis Müll.	Triest.	D-4 T 4004 - 404
mirabins Mun.	1 riest.	Pet. J. 1864 p. 104.
229. Gen. Styliferina H. A.	Ad.	
gonochila H. A. Ad.	Japon.	
Savignyi Issel.	Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 178
	272 60 612 2 00	pr I i c
230. Gen. Stylopsis H. A. A	λd.	
polyskista Folin.	I. Andam.	Carus ZJB, 1880.
rufofasciatus E. Smt		3
Older	- outon	

### Stylopsis.

textus Folin. typica A. Ad. I. Andam. Corea.

Carus ZJB, 1880. A.Ad,Moll, Jap.1860.

231. Gen. Mucronalia H. A. Ad.

bicineta A. Ad. mucronata Sow. nitidula Pse.

Corea.
P. Jacks.
I. Sandw.

A, Ad. M. Jap. 1860.Proc. 1867 p. 201.Proc. 1860 p. 437.

ovata Pse.
rosea Pse.
subula H. A. Ad.

I. Sandw.I. Sandw.Japon.

Proc. 1860 p. 437. Proc. 1860 p. 437.

232. Gen. Apicalia H. A. Ad.

fulvescens A. Ad. Güntheri Ang. Holdsworthi H. Ad. scitula H. Ad. Maurit.
S. Wales.
Ceyl.
Borneo.

Proc. 1877 p. 35. Proc. 1874 p. 585. Proc. 1867 p. 308.

233. Gen. Plicifer H. Ad.

involuta Crptr.

Mztln.

Proc. 1865. p. 272.

### 46. Fam. Cerithiopsidae.

234. Gen. Cerithiopsis Forb.

acicula Brus. = tubercularis Mtg. aciculata Locc. ist tubercularis Mtg. acuminata Monteros. M. med

afer Brusin. affinis Vrkrz. M. med. M. adr. Jam.

albosutura T. Woods. Tasman. amabilis Bayle, ist gracilis Sow.

Sow. P. Jacks.

China.

Japon.

I. Viti.

M. rubr.

Angasi Semp. angustissima Forb. angusta Dsh.

M. med.

arctica Mörch. ist costulata Möll.

assimilata C. B. Ad. Panam. Atalaya Wats. Mader. Atkinsoni T. Woods. ist purpurea Ang.

aurantiaca Gld. bacillum Issel.

baculum A. Ad. balteata Wats.

Barlei Jeffr. ist acicula Brus.
Barlei Tiberi, ist bilineata Hörn.
Benoitiana Monteros. ist angustissima.
bicincta Sars. = nitida Forb.
bilineata Hörn. = tubercularis Mtg.

bimarginata C. B. Ad. Panam. caelata Couth. Terr. d. Fueg. carinata E. Smth. Whydah. Kob, Faun. M. p. 123.

Tryon. 9 p. 177.

Petit p. 149.

Proc. 1863 p. 349.

Kob. Faun. M. p. 120.

Tryon. 9 p. 177. Tryon. 9 p. 174. Tryon. 9 p. 177. Pet. J. 1881 p. 94.

Proc. 1863 p. 399. Tryon. 9 p. 172. Proc. 1871 p. 736. Cerithiopsis.

Cerithiopsis.		
cerea Crptr.	Mztln.	Tryon 9 p. 177.
cerea Sow.	Austrl.	Tryon 9 p. 175.
cerina A. Ad.	Japon.	Tryon 9 p. 177.
cingulata A. Ad.	Japon.	Tryon 9 p. 176.
Clarki Forb. et H.	Europ.	Petit J. 1877 p. 41.
clathrata Ang. ist Angasi	Semp.	
clavula A. Åd.	Japon.	Tryon 9 p. 177.
columna Crptr.	Vancouv.	Tryon. 9 p. 171.
contigua Monteros.	Italia.	Kob. Syn. 1878 p. 23.
convexa Sow.	Mztln.	Tryon 9 p. 172.
Coppolae Arad. ist biline	ata Hörn.	
corona Wats. = scalaris	Monteros.	
costulata Möll.	Norveg.	
crocea Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871 p. 16.
Crosseana Tiberi	Bona.	Pet. J. 1866 p. 143
erystallina Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 177.
decussata Crptr.	Mztln.	Tryon 9 p. 177.
Destrugei Folin.	Panam.	Tryon 9 p. 172.
dextroversa Ad. et Rv.	China.	Tryon 9 p. 175.
diadema Wats.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 156
elegans Blvll. ist punctata		
elongata Sow.	Austrl.	
Emmersoni C. B. Ad. ist		
esuriens Crptr.	Vancouv.	
exigua Monteros. = scab		
exilissima Monteros. ist me		
Fayalensis Wats.	I. Fayal.	Pet. J. 1881 p. 94.
ferruginea Brug. ist scab	v	
fibula Jeffr. ist diadema		
filosa Gld.	Vancouv.	
flavum C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 170.
fortior Crptr.	S. Barbar.	Tryon 9 p. 177.
fusiformis C. B. Ad	Jam.	Tryon 9 p. 177.
gemmulifera E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 736.
gemmulosa C. B. Ad. ist (		
gracilis Sow.	<i>y</i>	Tryon 9 p. 173.
gracillima Sow.		Tryon 9 p. 172.
Greeni C. B. Ad.	Florida.	Tryon 9 p. 170
Guaraniana Orb.	Rio. Jan.	Tryon 9 p. 171.
Hanleyana Monteros.	M. med.	Tryon 9 p. 176.
Henkelinsi Nyst. ist tuber		
horrida Jeffr.	Sicil.	Pet. J. 1873 p. 273
Jadertina Brusin.	Magan.	
Jeffreysi Wats.	M. med.	Kob. Faun. M. 121.
interrupta Mke. ist tereb		
interscalaris Crptr.	Guacam.	Proc. 1865 p. 281.
Johnstoni Petterd.	Tasman.	Tryon 9 p. 177.
Kanoni Folin.	Panam.	Tryon 9 p. 174.
lactea Phl.	M. med.	Pet. J. 1866 p. 243.
laqueata Gld.	China.	Tryon 9 p. 177.
	J	• •

### Cerithiopsis.

Latreillei Payr, ist reticulata Mtg. lima Brug. = scaber. Oliv. metaxia Dll. Ch. M. adr. metula Loven. ist Lovenella met. minima Brusin. M. med. Moreleti Folin. Panam. Tryon 9 p. 174. munita Crptr. Vancouv. Najadis Wodwd. ist costulata Möll. nana Jeffr. ist acicula Brusin. nebulata Mtg. ist metula Loven. neglecta C. B. Ad. Panam. Proc. 1863 p. 349. neglecta Wkf. ist minima Brusin. nitida Forb et H. Europ. Petit p. 127. Vr. bicineta Sars. Europ. Petit p. 189. nivea Jeffr. ist costulata Möll. obesula Bucq. et D. = tubercularis Mtq.pagodula A. Ad. Tryon 9 p. 177. Japon. paxillus A. Ad. Japon. Tryon 9 p. 177. Tryon 9 p. 171. pulchella C. B. Ad. Jam. pulchella Jeffr. ist tubercularis. pulvis Issel. Suez. Tryon 9 p. 172. Tryon 9 p. 170. punctata L. Florida. pupiformis Crptr. Mztln. Tryon 9 p. 177. purpurea Ang. P. Jacks. Proc. 1877 p. 36. Vr. Atkinsoni T. Woods. Tryon 9 p. 175. Calforn. Tryon 9 p. 171. purpurea Crptr. pusilla Jeffr. M. med. pygmaea Phl. ist tubercularis Mtq. reticulata Tott. Massach. reticulata Mtg. ist scaber. Oliv. Tryon 9 p. 177. rosea A. Ad. Japon. Tryon 9 p. 177. rugosa Gld. China. Jam. rugulosa C. B. Ad. rugulosa Sow. ist metaxia Dll. Ch. scaber Oliv. M. med. Vr. exigua Monteros. Europ. Pet. J. 1883 p. 318. " lima Brug. Europ. scabrella Tapp. C. I. Papua. Tryon 9 p. 177. scalaris Monteros. Algier. Pet. J. 1878 p. 319. Vr. corona Wats. I. Azor. Tryon 9 p. 169. semipicta Gld. China. Tryon 9 p. 177. Ind. occ. Tryon p. 177. Sigsbeana Dall. sorex Crptr. Mztln. Tryon 9 p. 177. Steinegeri Dall. Behring-S. Mayer ZJB. 1884. Vr. truncata Dall. Alaska. Tryon 9 p. 171. subcylindrica Brus. ist metaxia Dll. Ch. subreticulata Dkr. Japon. Tryon 9 p. 173. subulata Mtg. ist punctata L. taeniata Quoy. N. Guinea. terebellum C.B. Ad. ist terebr. C.B. Ad.

Cerithiopsis.		
terebralis C. B. Ad.	Massach.	
tiara Wats.	Mader.	Pet. J. 1874 p. 274.
trilineata Phl. ist terebro		
$truncata \ Dall. = Steine$	egeri Dall.	
tubercularis Mtg.	M. med.	
Vr. acicula Brusin.	$\mathbf{M.} \ \mathbf{med.}$	Tryon 9 p. 168.
" alba Jeffr.	M. med.	Tryon 9 p. 168.
" albonodosa Crptr.	$\mathbf{Mztln}.$	Tryon 9 p. 169.
" bilineata Hörn.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 318.
" obesula Bucq. et	D. M. med.	Tryon 9 p. 168.
" tuberculata Crptr.	Vancouv.	Tryon 9 p. 169.
" tuberculoides Crp		Tryon 9 p. 169.
tuberosa Hinds. ist Tere	$ebra\ tuberosa.$	
turritella Quoy.	Austrl.	
Upolensis Schmltz.	Upolu.	
ventricosa Brusin. ist b	ilineata Hörn.	
vicina C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 241.
virgulosa C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 241.
235. Gen. Diala H. A. Ad.		
acuta Crptr.	Calforn.	
Adelaidensis Mtclf.	Austrl.	
cornea A. Ad.		Proc. 1875 p. 538.
imbricata A. Ad.	Austrl.	
Johnstoni Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB, 1884.
lauta A. Ad.	Austrl.	
Leithi E. Smth.	Bombay.	
lirata H. A. Ad.	v	Proc. 1863 p. 434.
macula Rclz.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 180
marmorea Crptr.	Calforn.	
monilis A. Ad.		Proc. 1875 p. 538.
nodicineta H. A. Ad.		Proc. 1863 p. 434.
pagodula A. Ad.	Austrl.	Proc. 1875 p. 538.
paupercula C. B. Ad.	Mztln.	Proc. 1865 p. 272.
phasianella Ang.	P. Jacks.	Proc. 1875 p. 538.
picta A. Ad.	Japon.	Proc. 1875 p. 538.
pulchra A. Ad.	Adelaid.	Proc. 1875 p. 538.
punctata Wood.	Tasman.	•
rufilabris A. Ad.	P. Lincoln.	Proc. 1865 p. 174.
simplex E. Smth.		Proc. 1875 p. 538.
sulcifera A. Ad.	Japon.	-
suturalis A. Ad.	S. Vincent.	Proc. 1853 p. 181.
tenuis E. Smth.		Proc. 1884 p. 357.
varia A. Ad.	Japon.	•
236. Gen. Alaba H. A. Ad.		
albo-tessellata Mörch.		Mal. Bl. 23, 57.
Blanfordi H. A. Ad.	Birma.	
cornea A. Ad.	China.	Nevil. Ind. M. p. 183.
Doriae Issel.	Suez.	Nevil. Ind. M. p. 183.

### Alaba.

2.2.2.0.0		
felina A. Ad.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 181.
incerta Orb.		Pet. J. 1884. p. 373.
leucosticta A. Ad.	Birma.	Proc. 1875 p. 538.
melanura C. B. Ad. I	. S. Thom.	
puncto-striata Gld.		Proc. 1875 p. 538.
semistriata Phl.	I. Morea.	
Senegalensis Mltz.	Goree.	Mayer. ZJB. 1885.
subangulata A. Ad.	Japon.	Nevil Ind. M. p. 182.
subulata A. Ad.	Japon.	
supralirata Crptr.		Proc. 1875 p. 236.
tervaricosa C. B. Ad.	Jam.	
vibex A. Ad.	Austrl.	
Woodmasoniana A. Ad.	I. Andam.	Nevil, Ind. M. p. 182.
zebrina A. Ad.	Singapor.	Proc. 1875 p. 538.

### 47. Fam. Solariidae.

237. Gen. Solarium Lm.

Syn. Architectonica Bolt.

" Physeter Humph.

1. Sect. Solarium Lm.

2. " Torinia Gray.

Syn. Heliacus Orb.

2 Chemnitzii Kien.

3 cingulum Kien.

3. Sect. Philippia Gray.

aegenum Gld. ist egenum Gld.

2	aethiops Mke.	Gdlpe.	
	aethiops Hanl. ist cycle	ostomum Mke.	
	album Vrkrz.	Jam.	
	architae Cost.	Sicil.	Pet. J. 1874 p. 271.
	areola Gm. ist variegat	um L.	
	asperum Hinds.	Goree.	
	Australe Hanl. = hybr		
	Australe Ch. = perspec	ctivum Phl.	
1	Bairdi Hanl.		Tryon 9 p. 50.
2	bicarinatum Orb.	China.	Ad. Gen. 1 p. 243.
2	bisulcatum Orb.	Ind. occ.	
2	borealis Verr. et E. Sn	nth.	Tryon 9 p. 23.
2	caelatum Hinds.	Macass.	
1	calcum Cost.	M. med.	Tryon 9 p. 14.
1	canaliferum A. Ad.	I. Sandw.	
1	cancellatum Leach.	Algoa B.	Pet. J. 1857 p. 173.
1	carocollatum Lm.	M. med.	Proc. 1885 p. 39.

3 Vr. subconcolor Ch. I. Sandw.

3 conica Pse. Oc. pacf. Proc. 1865 p. 514.

3 conulus Wkf. Sicil.

2 crenella L. I. Bourb. Mrts. Beitr. p. 290. 1 Cumingi Hanl, Rv. Jc. S. f. 3.

Oc. ind.

I. Sandw.

#### Solarium.

Solarium.	
cyclostomum Hanl. ist cylindric. Gm.	
2 cyclostomum Mke. Ind occ.	
cylindraceum Dillw. ist cylindric. Gm.	
2 cylindraceum Ch. Antill.	
cylindraceum Hanl. ist infundibul. Gm.	
2 cylindricum Gm. M. med.	Tryon 9 p. 17.
decussatum Hinds. ist trochoideum.	
delphinuloides Orb. Ind. occ.	Tryon 9 p. 22.
depressum Phl. = variegatum Gm.	
1 dilectum Dsh. I. Reunion.	Mrts. Beitr. p. 290.
2 discoideum Pse. Paumot.	Tryon 9 p. 21.
discus Phl. ist perspectiviusculum.	
2 dorsuosum Hinds. Oc. pacf.	
1 Dunkeri Hanl. M. ind.	
2 egenum Gld. N. Zeal.	Tryon 9 p. 22.
2 fallaciosum Tiberi. Palerm.	Pet. J. 1855 p. 154.
2 fenestratum Hinds. N. Guinea.	
formosum ist perspectivum.	
fragile Hinds. ist maximum.	
fuliginosum Hinds.	Proc. 1844. p. 158.
fulvum Hinds. ist stramineum Gm.	
1 granulatum Lm. Phlppn.	
gyra Meusch. ist variegatum Gm.	
Hanleyi Sow. ist fuliginosum Hinds.	
Heberti Dsh. ist cylindricum Gm.	
3 hybridum L. M. med.	
3 Vr. Australe Hanl. Austrl.	Tryon 9 p. 15.
3 " undatum Hanl. Austrl.	Tryon 9 p. 14.
hybridum Monteros. ist conulus Wkf.	
Jeffreysianum Tiberi. Europ.	Petit p. 121.
implexa Migh. Oahu.	Tryon 9 p. 23.
1 impressum Nevil. Ceyl.	
incisum Phl. ist perspectivum L.	
2 infundibuliforme Gm. I. Bourb.	
2 Vr. strigata Hanl.	Tryon 9 p. 20.
inornatum Orb. I. S. Thom.	Pet J. 1857 p. 173.
1 laevigatum Lm. M. ind.	
Layardi A. Ad. ist hybridum L.	
3 luteum Lm. Austrl.	
maculatum Rv. ist ful ginosum Hinds.	
1 maximum Phl. Java.	
3 mediterraneum Monteros. M. med.	Tryon 9 p. 16.
2 Mighelsi Phl. I. Sandw.	
modestum Phl. I. Societ.	
moniliferum Monteros, ist cancell. Lm.	m o oc
2 nana Koch. Chile.	Tryon 9 p. 22.
nobile Hanl. ist verrucosum Phl.	A.1. Co., 4 040
2 nubila Mke. Ind. occ.	Ad. Gen. 1. p. 243.
3 oxytrope A. Ad. N. Cald.	
1 perdix Hinds. Ceyl.	

# Solarium.

Sola	rium.		
perspectivifo	rme ist perspe	ectiviusculum.	
1 perspectivit	-		
1 perspectivu		Amboin.	
1 Vr. Austral		Austrl.	
1 pietum Phl		N. Guinea.	
1 placentulun		Calforn.	
		riegatum Gm.	
3 pseudopers			Petit p. 120.
pulchellum		M. med.	
1 purpuratum		Phlppn.	Proc. 1844 p. 25.
1 quadriceps		Padong.	
1 Reevei Har		Sydney.	
1 regium Hai	ıl.		Rv. Jc. Sc. f. 16.
Riisei Möre		Ind. occ.	Tryon 9 p. 23.
1 rosulenta V	Vats.	P. Jacks.	Tryon 9 p. 23.
1 Siculum Ca	ntr.	Sicil.	Petit p. 120.
2 Sowerbyi (		Japon.	
2 Sowerbyi I		M. med.	Tryon 9 p. 21.
stellatum Ph		um Phl.	-
2 stramineum	Gm.	Trqubr.	
stramineum	Auct. ist fa	llaciosum Tib.	
subconcolo		Maurit.	Mrts. Beitr. p. 290.
sulcatum L	m.		Petit p. 120.
sulcatum Cos	ta ist pseudo	persp. Broch.	-
1 Taylori Ha		Java.	
		iegatum Gm.	
1 tricarinatui		Ind. occ.	Tryon 9 p. 14.
tricinctum	Phl.	Guinea.	Tryon 9 p. 23.
trochleare E	linds, ist pe	rspectivum L.	
2 trochoideur	_	N. Cald.	Pet. J. 1859 p. 378.
1 Tryoni Mh	shall.	Molucc.	Tryon 9 p. 11.
undatum H		ridum L.	
1 Valencienn		Real Lej.	Tryon 9 p. 14.
2 variegatum	Gm.	N. Holl.	
2 Vr. depress			Tryon 9 p. 17.
	tum Hanl.		Tryon 9 p. 17.
1 verrucosum		Ind. occ.	
2 virgatum I	linds.	N. Guinea.	Proc. 1844 p. 25.
1 Wroblewsk	yi Mörch.	Rio. Jan.	Tryon 9 p. 14.
zonatum Ph	l. ist perspe	ctivum L.	
238. Gen. Fluxina	Dall.		
eburnea Da	.11	Ind. occ.	Tryon 9 p. 16.
epurnea Da	b11.	ma. occ.	11 you o p. 10.
239 Gen. Seguenz	a Jeffr.		
carinata Jo		Oc. atl.	Proc. 1885 p. 43.
elegans Je		Biscay. B.	Proc. 1885 p. 42.
formosa Je		I. Bermud.	Proc. 1885 p. 42.
laxa Jeffr.		Porcup. Exp.	Proc. 1885 p. 44.
attack o citate	•		

Solarium.

reticulata Phl. tricarinata Jeffr.

Lusitan. C. Verd. Proc. 1885 p. 43. Proc. 1885 p. 43.

240 Gen. Bifrontia Dsh.

Syn. Omalaxis Dsh.

- Omalaxon Dsh.
- Schizostoma Bronn.

Euomphalus Sow.

lirata Verrill.

Newport. U. S. Americ. Tryon. 9 p. 24. Mayer ZJB. 1885.

nobilis Verrill. zanclea Phl.

Mader.

241. Gen. Gyriscus. Tiberi.

Jeffreysianus Tiber.

M. med.

Pet. J. 1868 p. 59.

242. Gen. Episcynia Mörch.

inornata Orb.

S. Thomas.

Tryon 9 p. 24.

243. Gen. Discohelix Orb.

Syn. Orbis Lea.

foliacea Phl.

M. med.

Ad. Gen. 1. p. 244.

Proc. 1884 p. 130.

### 48. Fam. Homalogyridae.

244. Gen. Homalogyra Jeffr.

densicostata Jeffr.

Fischeriana Monteros.

atomus Phl.

Vadsö.

Britann.

M. med.

nitidissima Forb. ist atomus Phl.

rota Mtg.

Shetlnd.

simplex Cost. ist atomus Phl. tricarinata ist rota Mtq.

### 49. Fam. Pleurotomariidae.

245. Gen. Pleurotomaria Defr.

Adansoniana Cross. et F.

Gdlpe. Japon.

Bayrichi Hilgdf. Quoyana Fschr. et B.

Moluce.

Marie G.

Pet. J. 1882 p. 14. Pet. J. 1882 p. 8.

Pet. J. 1882 p. 12.

Rumphi Stimps.

246. Gen. Murchisonia Arcoli. sinuata Dkr.

Bass. St.

Sutor Nachlass.

247. Gen. Scissurella Orc.

Syn. Anatomus Mft.

affinis Cost. ist costata Orb.

angulata Loven.

Scandinay.

Proc. 1850 p. 40.

# Scissurella.

Scissurella.		
aspera Phl.	Napoli.	
Bertheloti Orb.	Tenrff.	Pet. J. 1862 p. 394.
borealis Sow.	M. bor.	
calvaroides Cantr. ist co.	stata Orb.	
cancellata $J$ eff $r.$ $i$ st $c$ ost $c$		
eingulata Cost.	Europ.	Petit p. 111.
concinna A. Ad.	Japon.	Pet. J. 1863 p. 110.
conica Orb.	I. Malouin.	Pet. J. 1862 p. 396.
costata Orb.	M. med.	
crispata Flmg.	Europ.	
decipiens Cost. ist costate	i $Orb$ .	
decussata Orb.		Proc. 1850 p. 40.
Dohrniana Dkr.	M. rubr.	Pet. J. 1862 p. 396.
elatior Sow.		Pet. J. 1862 p. 396.
Hoernesi Semp.	Luzon.	Proc. 1865 p. 284.
Japonica A. Ad.	Japon.	
Indica Mft.	Ind.	Ad. Gen. 1 p. 439.
Koeneni Semp.	Bohol.	Pet. J. 1865 p. 289.
laevigata Orb. ist costata	orb.	
lamellata A. Ad.	Japon.	
Mantellii Wodwrd.	N. Zeal.	Pet. J. 1862 p. 390.
mirifica A. Ad.	Shantai.	Pet. J. 1863 p. 110.
Munieri Fschr.	China.	Pet. J. 1862. p. 391.
Orbignyi Audouin ist cos	stata Orb.	
Orbignyi Scachi ist crisp	ata Flmg.	
Paumotensis Garr.	I. Paumot.	Proc. 1872 p. 878.
plicata Phl. ist costata C	)rb.	
reticulata Phl.	Aegypt.	Pet. J. 1862 p. 395.
rimuloides Crptr.	Mztln.	Proc. 1865 p. 271.
staminea A. Ad.	Japon.	
striatula Phl.	I. Mayeni.	Proc. 1850 p. 40.
supraplicata E. Smth.	I. Kerguel.	Pet. J. 1876 p. 207.
tenuis Jeffr.	Oc. atl.	Kob. Syn. p. 43.
turbinata A. Ad.	Min. Sim.	Pet. J. 1863 p. 109.
umbilicata Jeffr.		Proc. 1843 p. 88.
248. Gen. Schismope Jeffr.		
Atkinsoni Tenison.	Tasman.	Proc. 1878 p. 868.
Beddomei Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB, 1884,
carinata A. Ad.	Japon.	
cingulata Costa ist Scissu	rella cing.	
elegans Orb.	Sieil.	Wkf. M med. 2. p.387.
Ferriezi Cross.	Noumea.	Pet. J. 1867 p. 318.
miranda A. Ad.	Min. Sim.	Pet. J. 1863 p. 109.
modesta A. Ad.	Tabusima.	Pet. J. 1863 p. 109.
Moreleti Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1850 p. 144.
Mouchezi Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879 p. 68.
pulchra Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
•		•

# II. Subord. Toxifera.

# 50. Fam. Conidae.

50. Fam. Contact		
249. Gen. Conus L.		
Syn. Rhombus Mft.		
" Conulus Rfq.		
" Cucullus Bolt.		
1. Sect. Conus L.		
2. " Stephanoconus Mörch.		
3. " Puncticulis Sw.		
4. " Coronaxis Sw.		
5. " Cylindrella Sw.		
6. " Nubecula Klein.		
Syn. Rollus Mft.		
" Tuliparia Sw.		
" Utriculus Schmeh.		
7. Sect. Dendroconus Sw.		
8. " Lithoconus Mörch.		
9. " Leptoconus Sw.		
10. " Rhizoconus Mörch.		
11. " Chelyconus Mörch.		
Syn. Pionoconus Mörch.		
" Phasmoconus Mörch.		
12. Sect. Cylinder Mft.		
Syn. Textilia Sw.		
13. Sect. Hermes Mft.		
Syn. Theliconus Sw.	D1.1	
12 abbas Brug.	Phlppn.	*****
12 Vr. archiepiscopus Brug.	Mdgser. Oc. ind	Wkf. Con. p. 43.
,, coronado com		
4 abbreviatus Nutt. 11 achatinus Ch.	I. Sandw.	
11 Vr. minor Ch.	Phlppn. Phlppn.	
9 aculeiformis Rv.	Austrl.	
12 acuminatus Brug.	M. ind.	
12 Vr. alba Brug.	M. rubr.	
12 " cuneatus Sow.	M. rubr.	Proc. 1873 p. 146
12 " grossa Jick.	M. rubr.	1100. 1010 p. 110
12 " Rumphi Brug.	M. ind.	
12 " scalaris Jick.	M. rubr.	
9 acutangulus Brug.	Phlppn.	
11 acutimarginatus Sow.	Borneo.	
acutus Sow. = Ceylonicus		
Adamsoni Gray ist rhodod		
11 Adansoni Lm.	Sengl.	
11 Vr. coerulescens Ch.		Tryon 6 p. 66.
11 T : : 0	-	

Tryon 6 p. 66.

Tryon 6 p. 66.

Jam.

Sengl.

11 " Jamaicensis Sow.

Tamsianus Dkr.

	Conus.		
10	adustus Sow.	M. rubr.	
10	aegrotus Rv.	Phlppn.	
	aemulus Rv. ist Adanson	i Lm.	
	affinis L. ist circumcisus	Born.	
11	Africanus Kien.	Africa.	Ad. Gen. 1 p. 248.
11	Vr. bulbus Rv.	Africa.	
11		Guinea.	
11	" guttulus Kien.	0	Tryon 6 p. 84.
11	" variegatus Kien.		Tryon 6 p. 84.
	affinis Gm. ist dux.		
11	alabaster Ad. et Rv.	China.	
	albicans Sow.	C. b. sp.	
	albispiratus Sow.	Agulh B.	Proc. 1873 p. 15.
	albomaculatus Sow.	Aguin D.	Ad. Gen. 1 p. 247.
			Proc. 1880 p. 480.
	albospira E. Smth.	4.1 D	1100, 1000 p. 400.
	Algoensis Sow.	Algoa B.	Dece 1979 - 110
11	altispiratus Sow.	Agulh. B.	Proc. 1873 p. 146.
	alveolus Sow. ist nisus Ch		D T C C ****
	amabilis Lm.	I. Capul.	Rv. Jc. Con. f. 57.
12	amadis Ch.	M. ind.	
	amadis Sow. = Schech S		
10	ambiguus Rv.	Afric. occ.	
	ambiguus Kien ist commo	dus A. Ad.	
12	ammiralis L.	Molucc.	
12	Vr. archithalassus Dillw.	I.Seychell.	
9	anabatrum Cross.	Maurit.	
11	anaglypticus Cross.	Antill.	
10	anceps A. Ad.	Molucc.	
9	Andamanensis E. Smth.	I. Andam.	
11	anemone Lm.	Austrl.	
11	Angasi Tryon.	P. Jacks.	
9	angulatus A. Ad.	Japon.	
	aplustris Rv.	C. b. sp.	
	Arabicus Lm. ist litteratu		
1	arachnoideus Gm.	Oc. ind.	
1	araneosus Brug.	Ceyl.	
	Vr. Nicobaricus Brug.	I. Nicob.	
	archetypus Cross. = dauc		
	archiepiscopus Brug. = d		
	$archithalassus \ Dillw. = a$		
2	Archon, Brod.	B. Mont.	Proc. 1833 p. 54.
	Vr. granarius Kien.	B. Mont.	1100, 1000 p. 04.
	arcuatus. Brod.	Mztln.	Rv. Jc. Con. 77.
11	ardisiacus Kien. ist anem		Itv. sc. Com. 11.
9			
	arenatus Brug.	Phlppn.	
	Vr. granulatus Brug.	Phlppn.	Terron C = 40
3	" mesokatharos Melv.		Tryon 6 p. 18.
3	" minor. Brug.	Phlppn.	
11	Aristophanes Ducl.	I. Galap.	TF
12	armiger Cross.		Tryon 6 p. 75.
			19*

	Conus.		
	armillatus C. B. Ad. ist Pr	oteus Brug.	
9	articulatus Sow.	Maurit.	
13	artoptus Sow.	Austrl.	
	asper Lm. ist sulcatus Bri	ug.	
	aspersus Sow. ist testudine		
2	assimilis A. Ad.	Austrl.	
	ateralbus Kien. = venulat		
13	atramentosus Rv.	Mind.	
	attenuatus Rv.	min.	Rv. Jc. f. 263.
	augur. Brug.	Ceyl.	164. 90. 1, 205.
	aulicus L.	Oc. ind.	
12	aulicus Dillw, ist auratus		
9			
	aurantius Brug.	Moluce.	
12	auratus Lm.	Ceyl.	
10	auratus Brug. ist aulicus	L.	
	aureolus Sow.	A 1 .	Tryon 6 p. 42.
12	aureus Brug.	Amboin.	
	auricomus Lm. ist aureus		
6	aurisiacus L	Moluce.	
	Aurora Lm. ist rosaceus		
	Australis Ch.	Austrl.	
4	baccatus Sow.	. 5	Proc. 1876 p. 753.
	badius Kien ist Sumatrens		
2	balteatus Sow.	Phlppn.	
	balteus Sow. ist cuneolus		
_	bandanus Brug. = marm		
	Barbadensis Brug.	Ind. occ.	
	•	I. Chagos.	Pet. J. 1862 p. 46.
	Baylei Jouss.		Tryon 6 p. 11.
10	Bayoni Jouss.	I. Bourb.	Tryon 6 p. 35.
4	Bengalensis L.	Ind. or.	
11	Bernardii Kien.	${ m Phlppn.}$	
7	betulinus L.	Ind. or.	
7	Vr. Suratensis Brug.	${ m Phlppn}.$	
	bicolor Sow. = Proteus B	3rug.	
10	bifasciatus Sow.		Tryon 6 p. 32.
	bifasciatus Gm. ist centuri	o Born.	
11	biliosus Bolt.		Ad. Gen. 1 p. 248.
10	Blainvillei Kien.	M. rubr.	Ad. Gen. 1 p. 252.
	Blanfordianus Cross.		Pet. J. 1867 p. 66.
	Blanfordianus Cross. ist n	isus Sow.	
	Bocki Sow. ist sulcatus B	rug.	
11	Boeticus Rv.	Phlppn.	
11	Boivini Kien.	Afric.	Rv. Jc. f 326.
6	Borbonicus H. Ad.	I. Bourb.	Proc. 1868 p. 288.
	Borneensis Sow. ist classic	arius Brug.	
9	Borneensis Ad. et Rv.	Borneo.	
13	Brazieri Sow.	I. Salom.	Tryon 6 p. 81.
	breviculus Sow. ist leoninu	is Brug.	
11	Broderipi Rv.	Molucc.	

Broderipi Kien ist rosaceus Ch. Brugieri Kien. = mediterraneus.

2 brunneus Gray. bulbus Rv. = Africanus Kien.

6 bullatus L. Ind. or. bullatus Sow. ist cervus Lm. buxeus Rv. ist lignarius Rv.

11 Cabriti Bern. N. Cald.

5 caelatus A. Ad. China. Caelinae Cross. ist pastinaca Lm. caerulans Wkf. ist coerulescens Ch. caerulescens Lm. ist coerulescens Ch.

11 caffer Krss. C. b. sp.

13 Caillaudi Kien. Cargad.

11 Caledonicus Brug. N. Cald.

11 Californicus Hinds. Calforn. canaliculatus Ch. ist Malaccanus Brug. Canariensis Brug. = papilionac. Br.

9 cancellatus Brug. candidus Kien. ist Pealei Green.

12 canonicus Brug. I. Seychell.

11 capensis Dkr. C. b. sp.

10 capitaneus L. Phlppn capitaneus Ren. ist mediterraneus.

C. b. sp. 13 carbonaceus Rv.

I. Portor. 11 cardinalis Brug.

Maurit. 10 carinatus Sw.

12 Carmeli T. Woods. Tasman. Tryon 6 p. 94. 11 carnalis Sow.

Carpenteri Cross. = vitulinus Bruy.

10 cassis Meusch.

castaneus Kien. ist Archon Brod.

9 castrensis Gld. Amer. occ. 11 castus Rv. M. rubr.

11 catenatus Sow. Panam.

11 catus Brug. M. rubr.

11 Vr. nigropunctatus Sow. M. rubr.

9 caudigerus Sow. Ceciliae Chen. ist mustelinus. Cecilei Kien. ist aegrotus Rv.

Ind. occ. 2 cedo-nulli Klein.

10 centurio Born. Oc. ind.

11 cerinus Rv. Phlppn.

4 cernicus H. Ad. Maurit.

11 cervus Lm. Molucc.

11 Vr. Loveni Cross. cervus Sow. ist Deshayesi Rv.

4 Ceylonensis Brug. Phlppn.

3 Vr. acutus Sow. Ceyl. Tryon 6 p. 23.

nanus Brod. Polynes. Rv. Jc. Con. 181.

Proc. 1853 p. 117.

Proc. 1878 p. 796.

Ad. Gen. 1 p. 251.

Tryon 6 p. 30.

Rv. Jc. Con. 267.

Proc. 1878 p. 796.

Tryon 6 p. 87.

	Conus.		
3	Ceylonicus Ch.	Ceyl.	
4	Chaldaeus Bolt.		Ad. Gen. 1. p. 248
11	Characteristicus Ch.	Ind. occ.	
10	Chenui Cross.	I. Lifu.	
8	Cibieli Kien.		Tryon 6 p. 46.
	cidaris Kien. = Magell	anicus Brug.	
	cinctus Sw. = pulchellu		
	cinctus Val.	Austrl.	Tryon 6 p. 94.
11	cinereus Brug.	Manil.	, o o p. o
	Vr. politus Wkf.		Tryon 6 p. 59.
	" straturatus Sow.	Borneo.	11 you o p. 5.5.
11	cinereus Poli ist mediter		
۵	cingulatus Lm.	Oc. ind.	
ð			
	cingulatus Dsh. ist incur		
	cingulatus Rv. ist undat		
	cingulatus Sow. ist rhod		
10	Circae Ch. $=$ magus. L.		
13	circumcisus Born.	Ind. or.	
	circumsignat. Cross. ist p		
	$citrinus \ Gm. = lividus$		
	citrinus Kien. = mustel	inus Brug.	
	classiarius Brug.	Ceyl.	
10	Vr. Pazi Bern.	M. rubr.	
13	clavus. L.	Phlppn.	
13	Vr. dactylosus Kien.		Tryon 6 p 81.
8	clavus E. Smth.	Afric. occ.	Tryon 6 p. 14.
	Cleryi Rv.	Venezuel.	
	cocceus Rv.	N. Holl.	
	cocceus Kien. ist nisus C	h.	
	coccineus Dillw. ist card	linalis Brug.	
13	coccineus Gm.	Phlppn.	Grasset. Ind. Test.
	coelebs Hinds.	I. Viti.	Rv. Jc. Con. 265.
	coelinae Cross. = virgo		2000
	coerulescens Ch. = Adam		
10	coffea Gm.	Afric.	
	Vr. fumigatus Brug.	1111101	
	collisus Rv.	Moluce.	
	colubrinus Lm.	Maurit.	
14	colubrinus Rv. ist rubigi		
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ind. occ.	
	columba Brug.	ma. occ.	D 4050 440
ð		n	Proc. 1853 p. 119.
1.3	compactus Sow. ist Victor	riae Kv.	
12	complanatus Sow.		
	compressus Sow. ist aner		
	comptus A. Ad.	Natal.	Proc. 1853 p. 119.
	comptus Gld. ist purpure		
	concatenatus Kien. ist nu		
11	concinnulus Cross.	Calforn.	Tryon 6 p. 85.
	concinnus Brod.	Calforn.	Proc. 1853 p. 53.
	concinnus Sow. = Eryth	raeensis Bk.	

	Conus.				
8	concolor Sow.	China.			
	condensus Sow. = textile	L.			
10	connectens A. Ad.	China.	Proc. 1836 p. 136.		
	consanguineus E Smth.		Proc. 1880 p. 478.		
	consors Sow.	N. Cald.			
	Vr. Daulei Cross.	Mdgser.			
	conspersus Rv.	Java.			
	Vr. Daphne Boivin.	oava.	Pet. J. 1869 p. 35.		
	Consul Boivin.		1 01, 01 1000 p. 001		
	contusus Rv.	Moluce.	Rv. Je, Con, 276.		
	contusus Kv.		Grasset, Ind. Test.		
		Singap.	Proc. 1871 p. 93.		
	Cooki Braz.	Botany B.	1 10c, 1011 p. 95.		
11	corallinus Kien.				
	corbula Sow. = abbas Brug.				
	cordigerus Sow. ist nobili		D I C 040		
4	coronatus Dillw.	Ticao.	Rv. Jc. Con. 313.		
	coronatus Rv. ist Blainvi				
11	corrugatus Sow.	China.	Proc. 1870 p. 257.		
	costatus Ch. ist sulcatus I	3rug.			
	Couderti Bern.		Pet. J. 1860 p. 215.		
9	Coxeni Braz.	Manil.	Proc. 1875 p. 34.		
	crassus Sow. = tessellatu				
	crassus Brug. = eburneu				
13	crebrisulcatus Sow.	I. Sandw.	Tryon 6. p. 83.		
2	crepusculum Rv. = livid	us $Rv$ .			
12	crocatus Lm.	Phlppn.			
	croceus Sow, ist daucus I	Brug.			
1	Crosseanus Fschr.	N. Cald.			
	Crootchi Rv. = venulatus	Brug.			
10	Cumingi Rv.	Mindan.			
10	Vr Orion Brod.	Americ. c.			
	cuneatus Sow. = acumin	atus.			
8	cuneiformis E. Smth.		Kob. Syn. p. 20-		
11	cuneolus Rv.	Afric. occ.			
	cuneus Kien ist mercator	L.			
	Cuvieri Cross.	N. Holl.	Wkf. Con. p. 320.		
8	cyanostoma A. Ad.	Afric.			
	cylindraceus Br. et Sow.	I. Societ.			
	dactylosus Kien. = clavu				
12	Dalli Stearns.	Calforn,	Tryon. 6 p. 91.		
	Danieli Cross. ist jaspider				
	Daphne Boivin. $= consp$				
10	daucus Brug.	Ind. occ.			
	Vr. archetypus Cross.	ma. occ.	Pet. J. 1865 p. 313.		
10	Dauliae Cross. = consors	Som	1 ct. 6. 1000 p. 515.		
	dealbatus A. Ad. ist Califo				
11	Deburghiae Sow. = nocti	unus Rv.	Terron 6 - 70		
	decrepitus Rv.	T Casa4	Tryon. 6 p. 70.		
	Delessertianus Relz.	I. Socot.	Rv. Je. Con. f. 213.		
11	Deshayesi Rv.	M. pers.			

Conus.			
desidiosus A. Ad. = mer	cator L.		
diadema Sow.	I. Galap.	Proc. 1834 p. 19.	
2 dianthus Sow.	-	Proc. 1862 p. 118.	
11 dilectus Gld.	I. Viti.	Tryon 6 p. 67.	
Dillwyni Rv. = Erythrae			
discrepans. Sow. ist rhodoc			
9 dispar. Sow.	tena. coam.		
2 distans. Brug.	M. aust.		
_	M. aust.		
11 dolium Boivin.	M - '4	D 40#2 42	
11 Duvanceli E. Smth.	Maurit.	Proc. 1872 p. 12.	
11 Duvali Bern.	Gdlpe.	Pet. J. 1862 p. 404.	
dux Brug. ist circumcisus			
8 eburneus Brug.	Ceyl.		
8 Vr. crassus Brug.	Ceyl.		
8 " polyglottus A. Ad.			
echinulatus Kien. ist verru	cosus Brug.		
12 Elisae Kien.	Mdgser.		
Elysae Rv. ist stellatus K	ien.		
elongatus $Rv. = lividus R$	Brug.		
elongatus Sow. ist rudis C	h.		
11 elongatus Ch.	Afric.		
elventinus Duct. ist Mind	anus Brug.		
10 emaciatus Rv.	I. Viti.		
9 emarginatus Ry.	Austrl.		
4 encaustus Kien.	I. Marq.		
12 episcopus Brug.	Ceyl.		
11 epistomioides Wkf.	Afric.	Wkf. Con. 320.	
epistomium Rv. = magus		11 Kii Colii 020.	
eques Brug ist catus Brug			
ermineus Dillw. ist lithoglyph. Meusch. erosus. Ren. ist mediterraneus.			
Erythraeensis Rv. ist pygmaeus Rv.			
11 Erythraeensis Bk.	M rubr.		
11 Vr. concinnus Sow.	M. rubr.	T C CO	
		Tryon 6 p. 62.	
11 " Dillwyni Rv.	M. rubr. M. rubr.		
11 , induratus Ry.	M. rubr. M. rubr.		
11 , piperatus Rv.			
11 " quadrimaculatus Rv.			
11 , saphiyrostomus Wkf	•	Tryon 6 p. 62.	
euetrios Kien ist textile L.			
8 Evelinae Sow.		Proc. 1882 p. 118.	
12 exaratus Rv.	~	Rv. Jc. Con. f. 238.	
excavatus Sow. ist coffea			
exiguus Lm.	Oc ind.		
eximius Rv. ist fulgurans			
extensus Hoern, ist Orbigny			
13 fabula Sow.	Phlppn.		
10 fasciatus A. Ad.	~	Proc. 1853 p. 117.	
fasciatus Sow. ist ochroleu			
$f \stackrel{\circ}{a} ciatus Kien. = lignarii$	is $Rv$ .		

Conus.		
8 Fergusoni Sow.	Panam.	Proc. 1873 p. 145.
ferrugatus Sow.	Calforn.	Proc. 1834 p. 19.
ferrugineus Brug. ist ser	nator. L.	
festivus Ch. = pertusus		
7 figulinns L.	Amboin.	
7 Vr. chitreus Melvll.	Amboin.	Tryon 6 p. 17.
7 " Loroisi Kien.	Amboin.	21, on o p. 21.
13 filamentosus Ry.	minorin.	
	Afric. occ.	Tryon 6 p. 12.
8 flammeus Lm.		11yon o p. 12.
10 flavescens Gray.	Austrl.	
8 flavidus Lm.	Tahiti.	
11 floccatus Sow.	Luzon.	
floccatus Kien. ist Julii.		
9 Floridanus Gabb.	Florida.	
Floridensis Sow. ist Flo	ridanus Gab.	
9 floridulus Ad. et Rv.	Phlppn.	
floridus Sow. ist tulipa	L.	
$Franciscanus\ Brug.=n$	nediterraneus.	
Frauenfeldti Cross. = 1	nagus $L$ .	
10 frigidus Rv.		
11 fucatus Rv.	Phlppn.	
4 fulgetrum Sow.	M. rubr.	
10 fulgurans Brug.	Moluce.	
11 fulmen Ry.	Phlppn.	
fulmineus Gm. ist fulgu	rans Brug.	
11 fulvocinctus Cross.		Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.	Afric.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinetus Cross. fumigatus Brug. = coff	Afric.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.	Afric. $ea~Gm.$ $Rv.$	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius	Afric. $ea~Gm.$ $Rv.$	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper	Afric. iea Gm. Rv. rialis L.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusijormis Pse. = parv	Afric. iea Gm. Rv. rialis L.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm.	Afric. fea Gm. Rv. vialis L. us Mart.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul	Afric. fea Gm. Rv. rialis L. us Mart. icarius Brug.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu	Afric. lea Gm. Rv. rialis L. us Mart. licarius Brug. s Brug.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  licarius Brug.  s Brug.  Phlppn.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  licarius Brug.  s Brug.  Phlppn.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L.	Afric. lea Gm. Rv. rialis L. us Mart. licarius Brug. lis Brug. Phlppn. bignyi Aud.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L.	Afric. lea Gm. Rv. rialis L. us Mart. licarius Brug. lis Brug. Phlppn. bignyi Aud. M. med. Africa.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  s Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  phlppn.  bignyi Aud.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 "mappa Cross.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 " mappa Cross. 11 gilvus Rv.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 "mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 " mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod. 13 glans Brug.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.  Phlppn.	Pet. J. 1873 p. 248.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 " mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod. 13 glans Brug. 7 glaucus L.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.  Phlppn.  Phlppn.	
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 " mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod. 13 glans Brug. 7 glaucus L. 12 gloria maris Ch.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.  Phlppn.	Tryon 6 p. 89.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 , mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod. 13 glans Brug. 7 glaucus L. 12 gloria maris Ch. 8 Gloynei Sow.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.  Phlppn.  Phlppn.	
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 geographus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 " mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod. 13 glans Brug. 7 glaucus L. 12 gloria maris Ch. 8 Gloynei Sow. 9 gracilis Sow.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  licarius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.  Phlppn.  Phlppn.  Phlppn.	Tryon 6 p. 89.
11 fulvocinctus Cross.  fumigatus Brug. = coff furvus Rv. = lignarius fuscatus Born. = imper 11 fuscomaculatus Mrts. fusiformis Pse. = parv 12 fusiformis Lm. fustigatus Brug. = pul fusus Dillw. ist verulosu 11 Gabrieli Kien. gemmulatus Sow. ist Or 9 generalis L. 7 genuanus L. 6 Vr. intermedius Rv. 6 , mappa Cross. 11 gilvus Rv. 10 gladiator Brod. 13 glans Brug. 7 glaucus L. 12 gloria maris Ch. 8 Gloynei Sow.	Afric.  lea Gm.  Rv.  rialis L.  us Mart.  learius Brug.  Phlppn.  bignyi Aud.  M. med.  Africa.  Oc. ind.  Oc. ind.  I. Anaa.  Afric. m.  Panam.  Phlppn.  Phlppn.	Tryon 6 p. 89.

conus.		
granarius Kien. = Arche		T. T. (1. (1.00)
12 granifer Rv.	* *	Rv. Jc. Con. f. 322.
13 granulatus L.	Antigua.	
granulatus Kien, ist archith	Sengl.	
11 Grayi Rv. griseus Kien. ist ambiguu		
8 Gruneri Rv.	Java.	
gubbae Kien. ist Bernard		
	I. Seychell.	
10 Guestieri Lorois.	9	Pet. J. 1860. p. 329.
Guinaicus Brug. = testu	dinarius.	
guttatus Kien. = African		
Hanleyi Sow. = mediterr	raneus Brug.	
4 Hebraeus L.	Oc. ind.	
4 Vr. vermiculatus Lm.	Afric.	
Henoquei Bern, ist coffea	Gm.	
8 hepaticus Kien.		
13 hieroglyphicus Ducl.	Ind. occ.	
2 Hwassi A. Ad.	Maurit.	
11 hyaena Lm.	Mahé.	m a ar
11 hyaena Brug.	Afric. Afric.	Tryon 6 p. 65.
<ul><li>11 hybridus Kien.</li><li>11 Jamaicensis Sow.</li></ul>	Jam.	Turon C n CC
11 Janus Brug.	Oc. asiat.	Tryon 6 p. 66.
10 Japonicus Brug.	Japon.	Tryon 6 p. 96.
Japonicus Sow. ist L'Arg		Tryon o p. vo.
11 jaspideus Gm.	C. b. sp.	
jaspis Salis = mediterre		
ignobilis Oliv = mediter		
7 Jickelii Wkf.	M. rubr.	
1 imperialis L.	Phlppn.	
1 Vr. fuscatus Lm.	Zanzbr.	
1 " viridulus Lm.	Zanzbr.	
11 inaequalis Ry.		
10 incarnatus Sow.	Malaec.	
10 inconstans E. Smth.	Ind. occ.	
12 incurvus Kien.	Americ.	Ad. Gen. 1 p. 251.
induratus Rv. = Frythr		
11 inflatus Sow.	C. b. sp.	
inflatus Kien. ist Lamar		
11 informis Brug.	Oc. Amer.	
informis Rv. ist simplex		
11 infrenatus Rv. 11 innexus A Ad.	Natal.	D 10*0 - 110
11 inquinatus Ry.	Afric.	Proc. 1853 p. 118.
11 inscriptus Rv.	M. rubr	
9 insculptus Kien.	I. Mindan.	
insculptus Rv. ist Orbiga		
insignis Sow. ist acumin		
12 insularis Gm.		
12 Insularis Oni.		

Conus.	
intermedius Rv. = geographus L.	
11 interruptus Brod, Mztln.	
interruptus $Sow$ . ist varius $L$ .	
9 jodostoma Rv. Phlppn.	
irregularis Sow = olivaceus Kien.	
11 Juckesi Rv. N. S. Wales.	
6 Julii Lien. Maurit.	
9 Keati Sow. I. Seychell.	
11 Kieneri Ry. Mdgscr.	
10 Kobelti Löbbek.	Tryon 6 p. 52.
11 lachrymosus Rv.	
lacinulatus Kien, ist lithoglyphus.	
lacteus Kien. ist radiatus Gm.	
lacteus $Lm. = spectrum L.$	
laevigatus Sow. ist Sumatrensis Brug.	
laevis Gm. ist tendineus Brug.	
11 Lamarcki Kien. Afric. mer.	Tryon 6 p. 56.
1 Lamberti Souverb. Ouvea.	Pet. J. 1877 p. 71.
12 lamellosus Brug.	
9 L'Argillierti Kien. Mexico.	
9 laterculatus Sow. China.	
latifasciatus Sow. ist Kieneri Rv.	
11 lautus Rv. P. Elisabth	
12 legatus Lm. Ind. or.	
10 lemniscatus Rv.	Rv. Jc. Con. 296.
9 lentiginosus Rv. Calcutt.	
7 leoninus Ch. Ind. occ.	
leopardus Dillw. ist Sumatrensis Brug.	
leucostrictus Sow. ist aurantius Brug.	
lictor Boivin. = spectrum L.	
12 Lienardi Cross. et Bern. N. Cald.	
11 lignarius Rv. Phlppn.	
10 Vr. fasciatus Kien.	Tryon 6 p. 51.
	11 you o p. or.
10 " furvus Rv. Phlppn. 10 lineatus Ch. Ceyl.	
10 lineatus Ch. Ceyl. lineolatus Val. ist princeps L.	
4 liratus Rv.	
10 Lischkeanus Wkf. Japon.	
10 lithoglyphus Meusch. Ticao.	
8 litteratus L. Oc. ind.	
8 Vr. millepunctatus Lm. Oc. ind.	
2 lividus Brug. Phlppn.	75 / D */ 000
2 Vr. eitrinus Gm. Maurit.	Mrts. Beitrg. p. 220.
2 " crepusculum Rv.	Mr. D. tr.
2 , elongatus Rv. Maurit.	Mrts. Beitrg. p. 220.
2 , Moreleti Cross. Oc. ind.	
2 " sugillatus Rv. Phlppn.	
Lizardensis Rv. Austrl.	Sow. S. 1884.
Löbbekeanus Wkf. ist Chenui Cross,	
8 Lombei Sow. Maurit.	Proc. 1881 p. 637.

Conus.		
12 longurionis Kien.	Phlppn.	Tryon 6 p. 75.
9 Lorenzianus Ch.	Afric.	
Loroisi Kien. = figulinus	L.	
11 Lovéni Krss.	C. b. sp.	
Lubeckianus Bern. ist Ma	gellanicus.	
12 lucidus Mawe.	Guayaq.	Grasset. Ind. Test.
10 luctifer Ry.		
10 luctificus Rv.		Ad. Gen. 1 p. 251.
11 lugubris Ry.	Goree.	
luridus A. Ad. ist olivace	eus Kien.	
11 luteus Brod.	I. Anaa.	
Luzonicus Sow. = purpura		
lynceus Sow. ist nisus Ch.		
11 lynxeus Soland.	Moluce.	
9 Macarae Bern.	Maurit.	Pet. J. 1857 p. 56.
11 Macei Cross.	Madras.	Tryon 6 p 61.
Macleayanus T. Woods ist	rutilus Mke.	
maculatus Sow. ist anemo	ne Lm.	
9 maculiferus Sow.	M. rubr.	
maculiferus Rv. ist nebule	osus Soland.	
11 maculosus Sow.	P. Jacks.	
12 Madagascariensis Sow.	${f Mdgser}.$	
11 Madurensis Brug.	Java.	
11 Magdalenae Kien.	Austrl.	
2 Magellanicus Brug.	Magell. S.	
2 Vr. cidaris Kien.		Tryon 6 p. 27.
2 " speciosissimus Rv.		Rv. Je. Con. 274.
12 magnificus Rv.	Luzon.	
10 magus L.	Phlppn.	
10 Vr. Circe Chenu.	Phlppn.	
10 " Consul Boivin.	Phlppn.	
10 " epistomium Rv.		
10 " Frauenfeldi Cross.	Mdgscr.	Tryon 6 p. 53.
10 " Metcalfei Rv.		Tryon 6 p. 53.
10 " raphanus Brug.	Ind. or.	
10 " Rollandi Bern.		Tryon 6 p. 53.
11 mahogani Rv.	Salango.	
10 Mallaceanus Brug.	Malacc.	
10 Maledivus Brug.	I. Maled.	
8 Maltzanianus Wkf.	Tahiti.	
8 Vr. Peasei Braz.	Tahiti.	Tryon 6 p. 44.
mamillaris Green.	Florida.	Tryon 6 p. 94.
$mappa\ Cross. = geograp$		
1 marchionatus Hinds.	I. Marqu.	
1 marmoreus L.	M. Asiat.	
1 Vr. bandanus Brug.	M. Asiat.	_
1 , nigrescens Sow.	1 17 2 13	Proc. 1859 p. 425.
1 " pseudomarmoreus D		Pet. J. 1875 p. 223.
marmoreus Dillw. ist Ni		
Martinianus Rv. ist radi	atus Gm.	

Conus.		
Mauritianus Brug.	Gamb.	Jay. Cat. p. 402.
12 maurus Gray.	Austrl.	Tryon 6 p. 94.
10 Mazei Dsh.	Antill.	Pet. J. 1874 p. 62.
11 mediterraneus Brug.	M. med.	
11 Vr. Africanus.	M. med.	
11 , albinus Monteros.	M. med.	
11 " Brugieri Kien.	M. med.	
11 , caerulescens Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 , carinatus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 , elongatus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 , flammulatus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 , Franciscanus Brug.	M. med.	
11 , fuscus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 ", Hanleyi Sow.	M. med.	
11 " hybridus Kien.		Tryon 6 p. 66.
11 " ignobilis Kien.	M. med.	
11 , luteus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 " minor Monteros.	M. med.	
11 " oblongus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 " pallidus Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 " pusio Lm.	M. med.	
11 " rubens Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
11 " rusticus Poli.	M. med.	
11 " ventricosus Gm.	M. med.	
11 melancholicus Lm.		
11 Melvillei Sow.	Key West.	Proc. 1878 p. 795.
	* *	
11 mercator L.	Ind. occ.	
<ul><li>11 mercator L.</li><li>11 Vr. desidiosus A. Ad.</li></ul>	Ind. occ. Afric.	
	Afric.	
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = arei  Metcalfei Rv. ist Adanson	Afric. uatus Brug. i Lm.	
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = arei  Metcalfei Rv. ist Adanson  Metcalfei Rv. = magus L	Afric. natus Brug. i Lm.	
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus	Afric. natus Brug. i Lm.	
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.	Afric. natus Brug. i Lm.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus </li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug.</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug.  Oe. ind. I. Anaa.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus</li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus</li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  cratus L.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus</li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte</li> <li>2 Mindanus Brug.</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  eratus L.  Seychell.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug.</li> <li>4 minimus L.</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  eratus L.  Seychell.  Manil.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I 4 minimus L. minimus Brug. ist coronae</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug. Oc. ind. I. Anaa.  Sow.  eratus L.  Seychell.  Manil.  tus Dillw.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus</li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte</li> <li>2 Mindanus Brug. I</li> <li>4 minimus L. minimus Brug. ist coronae minimus Gm. ist achatinu</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug. Oc. ind. I. Anaa.  Sow.  eratus L.  Seychell.  Manil.  tus Dillw.  s Brug.	
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus</li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte</li> <li>2 Mindanus Brug. I</li> <li>4 minimus L. minimus Brug. ist coronal minimus Gm. ist achatinu</li> <li>10 minutus Rv.</li> </ul>	Afric.  natus Brug.  i Lm.  Brug. Oc. ind. I. Anaa.  Sow.  eratus L.  Seychell.  Manil.  tus Dillw.	Rv. Jc. Con. f. 259.
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L. 4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I minimus L.  minimus Brug. ist coronau minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I minimus Rv.	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Eratus L.  Seychell.  Manil.  Mas Dillw.  S Brug.  S. Thom.	Rv. Jc. Con. f. 259.
<ul> <li>11 Vr. desidiosus A. Ad. mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus</li> <li>10 miles L.</li> <li>4 miliaris Brug. miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte</li> <li>2 Mindanus Brug. I</li> <li>4 minimus L. minimus Brug. ist coronal minimus Gm. ist achatinu</li> <li>10 minutus Rv. I</li> <li>11 mirmillo Cross.</li> <li>11 miser Boivin.</li> </ul>	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Eratus L.  Manil.  Mus Dillw.  S Brug.  S. Thom.  C. Verd.	
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus I Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.  4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I 4 minimus L.  minimus Brug. ist coronau minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I 11 mirmillo Cross. 11 miser Boivin. 13 mitraeformis Sow.	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Bratus L.  Seychell.  Manil.  Mas Dillw.  S Brug.  S. Thom.  C. Verd.  Maurit.	Proc. 1870 p. 256.
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.  4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I 4 minimus L.  minimus Brug. ist coronau minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I 11 mirmillo Cross. 11 miser Boivin. 13 mitraeformis Sow. 13 Vr. pupaeformis Sow.	Afric.  actus Brug.  i Lm.  Brug. Oc. ind. I. Anaa.  Sow.  cratus L.  Seychell.  Manil.  dus Dillw.  s Brug.  C. Verd.  Maurit.  Maurit.	
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L. 4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I minimus L.  minimus Brug. ist coronal minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I mirmillo Cross. 11 miser Boivin. 13 mitraeformis Sow. 13 Vr. pupaeformis Sow. 13 mitratus Brug.	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Brutus L.  Manil.  Manil.  As Brug.  C. Verd.  Maurit.  Maurit.  Ticao.	Proc. 1870 p. 256.
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.  4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I 4 minimus L.  minimus Brug. ist coronau minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I 11 mirmillo Cross. 11 miser Boivin. 13 mitraeformis Sow. 13 Vr. pupaeformis Sow. 13 mitratus Brug.  modestus Sow. ist cinereus	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Bratus L.  Seychell.  Manil.  Mas Dillw.  S Brug.  C. Verd.  Maurit.  Maurit.  Ticao.  Brug.	Proc. 1870 p. 256.
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = arei Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.  4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I 4 minimus L.  minimus Brug. ist coronau minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I 11 mirmillo Cross. 11 miser Boivin. 13 mitraeformis Sow. 13 Vr. pupaeformis Sow. 13 mitratus Brug.  modestus Sow. ist cinereus 2 Moluccensis Ch.	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Afric.  Brug.  Cratus L.  Seychell.  Manil.  As Brug.  S. Thom.  C. Verd.  Maurit.  Maurit.  Ticao.  Brug.  Molucc.	Proc. 1870 p. 256.
11 Vr. desidiosus A. Ad.  mesokatharos Melv. = aren Metcalfei Rv. ist Adanson Metcalfei Rv. = magus L Mighelsi Kien. = musicus 10 miles L.  4 miliaris Brug.  miliaris Rv. ist fulgetrum millepunctatus Lm. = litte 2 Mindanus Brug. I 4 minimus L.  minimus Brug. ist coronau minimus Gm. ist achatinu 10 minutus Rv. I 11 mirmillo Cross. 11 miser Boivin. 13 mitraeformis Sow. 13 Vr. pupaeformis Sow. 13 mitratus Brug.  modestus Sow. ist cinereus	Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Afric.  Brug.  Oc. ind.  I. Anaa.  Sow.  Afric.  Brug.  Sow.  Bratus L.  Seychell.  Manil.  Mas Dillw.  Brug.  C. Verd.  Maurit.  Maurit.  Ticao.  Brug.  Molucc.  Oc. asiat.	Proc. 1870 p. 256.

	Conus.		
10	monile Brug.	Ceyl.	
9	monilifer Brod.	Salang.	
	monstrosus Ch. = Nicobe	aricus Brug.	
	$Moreleti\ Cross. = lividu$	s Brug.	
2		I. Seychell.	
11	Mozambicus Brug.	Mozbq.	
11	mucronatus Rv.	Phlppn.	
12	Vr. orbitatus Rv.	Phlppn.	Tryon 6 p. 73.
11	multicatenatus Sow.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Proc. 1865 p. 519.
10	multilineatus Sow.		Proc. 1875 p. 126.
2	muriculatus Sow.	Phlppn.	
4	mus. Brug.	Ind. occ.	
	Vr. roseus Lm.	Ind. occ.	
	muscosus Lm. ist charac		
4	musicus Brug.	Phlppn.	
	Vr. Mighelsi Kien.	Phlppn.	Wkf. Conus p. 4.
	musivus Brod. ist legatu		······································
10	mustelinus Brug.	Maurit.	
	Vr. Ceciliae.		Pet. J. 1859 p. 381
10		01101141	100 0. 1000 p. 001
10	"	Mdgser.	
	mutabilis Ch.	S. Doming.	
	nana Brod.	I. L. Hood.	
	narcissus Lm.	Ind. occ.	Tryon 6 p. 48.
-	narcissus Mft. = testudi		11 you o p. 10.
11	Natalensis Sow.	Natal.	Tryon 6 p. 55.
	nebulosus Soland.	Ind. occ.	11, on o p. 00.
-	neglectus Pse. ist Peasei		
	neglectus A. Ad. ist purp		
10	nemocanus Brug.	Maurit.	
	Neptunoides E. Smth.		Proc. 1880 p. 179.
	Neptunus Rv.	Bohol.	Rv. Jc. Con. 30.
	Neptunus Kien. ist acum		100. 00. 00 00.
	Nicobaricus Brug. = are		
	$nigrescens \ Sow. = mark$		
11	nigropunctatus Sow.		
	nimbosus Brug.	Ceyl.	
11	nisus Ch. = Erythraeen		
	nisus Kien. ist Kieneri I		
11	nitidus Rv.	Phlppn.	
11	nivifer Brod. = venulat	* *	
	$nivosus \ Lm. = venulatu$	_	
1	nobilis L.	Phlppn.	
	Vr. Victor Brod.	Phlppn.	Rv. Jc. f. 5.
	nocturnus Brug.	Moluce.	100. 00. 1. 0.
	Vr. Deburghiae Sow.	Moluce.	
•	nodiferus Kien. ist verr		
10	nodulosus Sow.	Austrl.	Tryon 6 p. 31.
10	Noumeensis Cross. = su		Lijon o pi on
11	Nov-Hollandiae A. Ad.		
- 4	_, _,		

Conus.		
12 nubecula Gm.		Wkf. Conus p. 136.
13 nucleus Sow.	Luzon.	
13 nussatella L.	Phlppn.	
4 nux Brod.	I. Galap.	
obesus Brug. ist Ceylonic		
2 oblitus Rv.	Oc. ind.	
6 obscurus Rv.	I. Masbate.	
obstabilis A. Ad.		
obtusus Kien. ist African	us Kien.	
12 ocellatus Gm.		Tryon 6 p. 94.
7 ochraceus Lm.	Ind. occ.	
11 ochroleucus Gm.	Austrl.	
10 oculatus Gm.		Tryon 6 p. 48.
11 olivaceus Kien.	Africa.	Tryon 6 p. 55.
11 Vr. irregularis Sow.		
olivaceus Salis. ist medite	erraneus.	
12 Omaicus Brug.	Amboin.	
12 omaria Brug.	Ind. or.	
12 Vr. colubrinus Lm.	Oc. ind.	
10 optabilis A. Ad.		Proc. 1853 p. 116.
9 Orbignyi Audouin.	China.	-
orbitatus Rv. = mucrone	atus Rv.	
Orion Brod. = Cumingi		
ornatus Sow. ist cardina		
pagodus Chem. ist cancel		
paniculus Lm.	I. Sandw.	
11 papalis Wkf.	Phlppn.	
8 papilionaceus Brug.	Guinea.	Rv. Jc. Con. 292.
8 Vr. Canariensis Brug.	Tenrff.	
10 papillaris Ad. et Rv.		
papillaris Sow. ist Prom	etheus.	
papillosus Kien. ist punc	ticulatus.	
4 pardus Mart.	Ind. occ.	
parius $Rv. = radiatus$	Gm.	
13 parvus Pse.	Ind. occ.	
13 Vr. fusiformis Pse.	I. Sandw.	Progr. 1871 W. G.
pastinaca Lm. ist virgo		
pastinaca Kien. ist dauc		
2 patricius Hinds.	Nicoya.	
Paulinae Kien. ist chara		
12 Paulucciae Sow.	Mdgser.	
11 pauperculus Sow.	Africa.	
Pazi Bern. = classiariu	s Brug.	
9 Peali Green.	Florida.	
Peasei Braz. = Maltzan	i Wkf.	
10 pellis-hyaena Ch.	Mdgscr.	Mrts. Btrg. p. 222.
12 pennaceus Born.	Oc. Asiat.	
1 peplum Ch.	Maurit.	Mrts. Btrg. p. 217.
perplexus Sow. ist punct	iculatus.	
11 pertusus Brug.	I. Anaa.	
_		

	Conus.		
11	Vr. festivus Ch.	M. austrl.	
	Philipii Kien. ist tornatus	Brod.	
11	pica Ad. et Rv.	Sumtr.	
	pictus Rv.	Africa.	
$^{2}$	pigmentatus Ad. et Rv.		
	piperatus Rv. = Erythra	eensis $Bk$ .	
8	planaxis Dsh.	I. Bourb.	Tryon 6 p. 10.
	planicostatus Sow. ist Ort	$bignyi\ Aud.$	
	planilabris Sow.	China.	
	planiliratus Sow.	China.	
10	planorbis Born.	Maurit.	
	plumatus Rv.		Rv. Jc. Con. 253.
	plumbeus Rv.	Afric. m.	Sow. S. 1884.
11	politus Wkf.	Ind. or.	
	polyglottus A. Ad. = ebu		
	polyzonius Gm. ist planor		
	ponderosus Bk.	Austrl.	
	pontificalis Lm.	V. Diemsl.	
11	Portoricanus Brug.	Portor.	Rv. Jc. Con. 212.
	praecellens A. Ad. ist can	_	
	praefectus Brug. ist ochr		
12	praelatus Brug.	Ind. or.	
	praetextus Rv. ist encaust		
	pretiosus Nevil.	I. Andam.	Tryon 6 p. 71.
	Prevosti Sow.	N. Cald.	Proc. 1881 p. 636.
	primula Ry.	Natal.	
	princeps L.	Americ. c.	
	Vr. Caledonicus.	N. Cald.	
	" regius Ch.	Panam.	
	proarchithalassus Bolt.		Ad. Gen. 1 p. 147.
	Prometheus Brug.	Afric.	
	Proteus Brug.	Phlppn.	
	Vr. bicolor Sow.	Afric.	
8	" Canariensis Brug.	Tenrff.	
8	" papilionaceas Brug.		
8	77	Oc. Asiat.	
	Proteus Rv. ist leoninus		
0	proximus Sow. ist Moluce		D 4000 447
0	pryatanis Sow.		Proc. 1882 p. 117.
	pseudo cedo nulli ist glan		
	pseudo Thomae Ch. ist pa pseudomarmoreus Dsh. =		
10	pulchellus Sw.		
	Vr. cinctus Sw.	Mdgscr. I. Art.	
10	pulchellus Sow. ist varius		
19	pulcher A. Ad.	N. Cald.	Proc. 1853 p. 117.
	pulicarius Brug.	Tahiti.	1 ruc. 1005 p. 117.
	Vr. fustigatus Brug.	Moluce.	
	punctatus Sow.	Guinea.	
	puncticulatus Brug.	Columb.	
	Lamento Diag.	Coramo.	

	conus.		
13	puncturatus Brug.	Austrl.	Tryon 6 p. 83.
	pupaeformis ist mitratus.		
12	pyramidalis Lm.	Ind. or.	
11	purpurascens Brod.	Panam.	
	Vr. luzonicus Sow.		
11	" regalitatis Sow.	Real. Lej.	
12	purus Pse.	Oc. pacf.	Proc. 1862 p. 279.
	pusillus Gld.	Amer. occ.	Wkf. Con. p. 391.
4	pusillus Ch.	M. rubr.	
	pusio Brug. ist jaspideus	Gm.	
	pusio Sow. ist puncticula		
	pusio Lm. = mediterran		
	pustulatus Kien. ist punct		
	pustulosus Kien. ist pustu		
	pygmaeus Rv. ist punctic		
12	pyramidalis Lm.	Mdgser.	
	pyriformis Rv.	Caracc.	
	pyrulum Broch, ist medit		
	quadratomaculatus Sow. i		
	quadrimaculatus Rv. =	-	
	questor Lm. ist character		
7	quercinus Brug.	Ceyl.	
12	racemosus Sow.	I. Sandw.	Proc. 1873 p. 721.
11	radiatus Gm.	Phlppn.	
11	Vr. parius Rv.	Phlppn.	
	ranunculus Brug. ist ache	atinus Brug.	
	raphanus Brug. = magu	-	
	rarimaculatus Sow. ist S		
	rattus Brug. = Tahitens		
	ravus Gld.	S. Barbar.	Proc. 1856 p. 206.
1	Recluzianus Bern.	China.	Pet. J. 1853 p. 148.
9	recurvus Brod.	Ecuador.	
	Reevei Kien. ist dacicus	Brug.	
4	reflectus Sow.		Proc. 1876 p. 754.
	regalitatis Sow. = purpi	ırascens.	
	regius Ch. = princeps L	/•	
9	regularis Sow.	Nicoya.	
12	reticulatus Sow.	Laplat.	
	retifer Mke.	Afric. occ.	
6	rhododendron Couth.	Austrl.	
	rivularis Rv. ist boeticus		
	Robillardi Bern. ist vexil		
	Rollandi Bern. = magus	s $L$ .	
	rosaceus Ch.	C. b. sp.	
11	Vr. signifer Cross.		Pet. J. 1865 p. 308.
11	" Tinianus Rv.		Tryon 6 p. 57.
	roseo-tinctus Sow. ist rose		
	roseus Lm.	M. Caraib.	
11	Rossiteri Braz.	Botany. B.	Proc. 1871 p. 93.
	rubescens Bonnet. = text	ile L.	
			20

Conus.		
12 rubiginosus Brug.	Mdgser.	
12 Vr. colubrinus Rv.	Tahiti.	Wkf. Con. 44.
11 rudis Ch.		
10 Rüppelli Rv.	M. rubr.	Rv. Jc. Con. 273.
Rumphi Brug. = acumin	atus Brug.	
rusticus Poli = mediterr	aneus Brug.	
2 rutilus Mke.	Austrl.	
sagittatus Sow. ist lemnis	scatus $Rv.$	
sanguineus Kien. ist arc	hon Brod.	
sanguinolentus Rv. ist vi	rgatus Rv.	
saphyrostomus Wkf. =	Erythraeens.	
scaber Kien. ist fulgetrui	n Sow.	
13 scabriusculus Ch.	I. Art.	Pet. J. 1874 p. 357.
10 scalaris Val.	Panam.	Ad. Gen. 1 p. 252.
7 scalptus Rv.	Calforn.	Rv. Jc. Con. 203.
12 Schech Jick.	M. rubr.	
scitulus Rv. ist jaspideus		
scriptus Sow. = textile		
secutor Cross. ist caffer		
9 selectus A. Ad.	Malacc.	
13 semisulcatus Sow.		
11 semivelatus Sow.	M. rubr.	
10 senator L.	Guinea.	
10 Seychellensis Nevil.		Tryon 6 p. 49.
7 Siamensis Brug.	Phlppn.	
9 Sieboldi Rv.	Japon.	
$signifer\ Cross. = rosace$		
11 simplex Rv.	Afric.	
11 sindon Rv.	Afric. occ.	Rv. Jc. Con. 233.
Sinensis Sow. ist Sowere		
Sinensis Kien. ist cingu		
11 Smithi Ang.	Austrl.	
Solandri Brod. ist cocci		
12 solidus Sow.	Oc. pacf.	
solidus Ch. ist nebulosus		(D
Sophiae Braz.	I. Salom. China.	Tryon 6 p. 94.
9 Sowerbyi Rv. 9 Vr. subaequalis Sow.	China.	D 1070 - 957
speciosissimus Rv. = Me		Proc. 1870 p. 257.
4 speciosus Sow.	igenan. Brag.	Tryon 6 p. 24.
spectabilis A. Ad. ist te	nellus Ch	Tiyon o p. 24.
11 spectrum L.	Maurit.	
11 Vr. lacteus Lm.	Oc. ind.	
11 ", lietor Boivin.	oc. ma.	Pet. J. 1864 p. 36.
2 sphacelatus Sow.	Ind. or.	200 01 2002 4
10 spiculum Rv.	I. Mindan.	Rv. Jc. Con. 316.
10 spiroglossus Dsh.	I. Reunion.	
10 splendidulus Sow.	Mdgser.	
4 sponsalis Ch.	Oc. ind.	
7 spurius Gm.	Ind. occ.	
~P		

Stainforthi Rv. ist Moluccensis Ch. Stearnsi Conr. ist Pealei Green.

12 stellatus Kien. 3 stercus-muscarum L Ceyl. 9 stricticus A. Ad. Austrl. 11 stigmaticus A. Ad. 11 stillatus Rv. Moluce. 11 stramineus Lm. Moluce.

straturatus Sow. = cinereus Brug. 6 striatus L. Oc. ind. 13 strigatus Brug.

11 striolatus Kien. subaequalis Sow. = Sowerbyi Rv.

10 subcarinatus Sow. Nicobar. 11 submarginatus Sow. Borneo.

I. Mindan. 11 subulatus Kien. subulatus Sow. ist spectrum L.

8 succinctus A. Ad. Natal. Proc. 1853 p. 118. 10 suffusus Sow. N. Cald.

Rv. Jc. Con. 248.

Rv. Je. Con. 312.

Proc. 1865 p. 518.

Tryon 6 p. 29.

Proc. 1876 p. 753.

Tryon 6 p. 64.

4 Vr. Noumeensis Cross. N. Cald. 11 sugillatus Rv. Maurit.

5 sulcatus Brug. China.

5 Vr. Bocki Sow. Amboin. Tryon 6 p. 76. 5 , undulatus Sow. Tryon 6 p. 76.

12 sulciferus A. Ad. N. Irlnd.

 $sulphuratus\ Brug. = mustelinus\ Brug.$ 10 Sumatrensis Brug. M. ind.

2 superscriptus Sow. Mdgscr. 11 superstriatus Sow.

7 Suratensis Brug. I. Misam. 10 Sutorianus Wkf. Maurit.

8 suturatus Rv. Austrl. suturatus Kien, ist submarginatus Rv.

8 tabidus Ry. Afric. occ. 4 taeniatus Brug. China.

10 Tahitensis Brug. Tahiti.

10 Vr. rattus Brug. M. aust. Tamsianus Dkr. ist Adansoni Lm.

10 Tasley Kien.

2 Taylorianus E. Smth. Austrl.

Proc. 1886 p. 480. 10 tegulatus Sow. China. Proc. 1870 p. 256. telatus Rv. = textile L.

Maurit. 13 tendineus Brug.

13 tenellus Ch. Austrl. Tryon 6 p. 80.

4 tenuiculatus Sow. M. aust. 10 tenuis Sow.

13 tenuistriatus Sow. Phlppn.

4 tenuisulcatus Sow. Maurit. 13 terebellum Mart. Ind. or. terebra Born. ist terebellum Mart.

Tryon 6 p. 41.

	Conus.		
6	terminus Lm.	M. ind.	
	terminus Kien. ist stria	tus $L.$	
8	tessellatus Brug.	Oc. ind.	
8	Vr. crassus Sow.	I. Viti.	Wkf. Con. p. 5.
11	testudinarius Mart.	Ind. occ.	
11	Vr. Guinaicus Brug.	Ind. occ.	
11	" narcissus Mft.	Ind. occ.	
12	textile L.	Oc. asiat.	
12	Vr. condensus Sow.	I. Sandw.	
12	" eutrios Sow.		Tryon 6 p. 91.
12	" Madagascariensis S	Sow. Mdgscr.	Tryon 6 p. 90.
12	" rubescens Bonnet.	_	Tryon 6 p. 90.
12	" scriptus Sow.	Maurit.	
12	" telatus Rv.	M. rubr.	
12	" tigrinus Sow.		Tryon 6 p. 90.
12	" verriculum Rv.	Ceyl.	
12	" vicarius Lm.	Ind. or.	
1	thalassiarchus Gray.	Phlppn.	
	Thomae Gm.		Ad. Gen. 1 p. 252.
	Thomasi Sow.	M. rubr.	-
	tiaratus Brod.	I. Galap.	
	tigrinus Sow. = textile	_	
11	Timorensis Brug.	I. Timor.	
	Tinianus Hwass.	I. Tinian.	Rv. Jc. Con. 236.
	Tinianus $Rv. = rosace$		
9	tornatus Brod.	Amer. c.	
	Trailli A. Ad.	Malacc.	Proc. 1855 p. 121.
10	Traversianus E. Smth.		Tryon 6 p. 35.
	tribunus Cross.	Calforn.	Pet. J. 1865 p. 312.
	trigonus Rv.	Phlppn.	
	tristis Rv.	Afric. occ.	
	trochulus Rv.	Afric. occ.	
	tulipa L.	Oc ind.	
	turbinatus Sow.	Phlppn.	
	turriculatus Sow.	11	Tryon 6 p. 75.
	turriculus Broch. ist me	diterraneus.	
	turritus Sow.	Agulh. B.	Proc. 1870 p. 256.
9	undatus Kien.	I. Viti.	Ad. Gen. 1 p. 252.
	undulatus Sow. ist sulce		
8	unicolor Sow.	I. Viti.	
7	unifasciatus Kien.		Tryon 6 p. 14.
11	ustulatus Rv.	Japon.	
11	Vaissetianus Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1872 p. 349.
	variegatus Kien. = Af		
2	varius L.	Phlppn.	
	Vr. interruptus Sow.	Moluce.	Wkf. Con. 11.
	Vautieri Kien.	I. Marqu.	
	ventricosusGm. = medite		
11	venulatus Brug.	Afric. occ.	
	Vr. ateralbus Kien.	Afric.	

11 V	1'. (	croo	teh	11	Rv.

11 " nivifer. Brug.

11 " nivosus Lm. Tenrff. vermiculatus Lm. = Hebraeus L.Verreauxi Kien. ist conspersus Rv. verriculum Rv. = textile L.

2 verrucosus Brug. Afric. occ.

11 verulosus Brug. Amer. c.

10 vexillum Gm. Maurit. Vicarius Lm. ist textile L.  $Victor \ Brod = nobilis \ L.$ 

12 Victoriae Rv. N. Holl.

1 vidua Rv. I. Capul.

10 Villepini Fschr. et B. Mar. Gal. Pet. J. 1857 p. 291.

13 vimineus Rv. Phlppn.

11 vinctus A. Ad. N. Cald.

Rv. Jc. Con. 241. 13 violaceus Rv. Luzon.

11 virgatus Rv. Calforn.

10 virgo L. Ceyl.

N. Cald. 10 Vr. Coelinae Cross. viridis Sow. ist Tahitensis Brug. viridulus Lm. = imperialis L.

10 vittatus Lm. Panam.

8 vitulinus Brug. Oc. ind.

Tryon 6 p. 51. 8 Vr. Carpenteri Cross. N. Guinea.

Malace.

9 voluminalis Hinds. 9 Vr. floridulus Ad. et Rv.

vulpinus Brug. Ceyl.

9 Weinkaufi Löbb. N. Cald. Tryon 6 p. 30. 11 Wilmeryi Sow. I. Andam. Proc. 1882 p. 118.

11 Ximenes Grav. Panam.

11 Zealandicus Hutt. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 24.

zebra Lm. ist cinereus Brug. zebra Sow, ist nisus Ch.

Tryon 6 p. 84. 11 zebroides Kien. Austrl. Tryon 6 p. 93. 12 ziczac Mhlfld. Austrl.

2 zonatus Brug. Oc. ind.

#### 250 Gen. Dibaphus Phl.

edentulus Phl. Maurit. Philippii Cross. ist edentulus Phl.

#### III. Subord. Rostrifera.

### 51. Fam. Strombidae.

### 251. Gen. Strombus L.

Syn. Alatus Humph.

Cassida L.

Conchilium Brown.

Pugil Fabr.

Syn. Pyramea Link.

- 1. Sect. Strombus L.
- 2. Monodactylus Klein.
- 3. Gallinula
- 4. Canarium Schmeh.

Syn. Strombidea Sw.

" Strombella Schlüter.

5. Sect. Conomurex Bayle.

accipitrinus Mart. ist costatus Gm. acutus Perry ist Pacificus Sw. adustus Ch. = auris Dianae L.adustus Sw. ist papilio Ch.

1 alatus Gm

Brasil.

2 albus Mart.

anatellus Ducl. ist aureus L. aratrum Mörch. ist Pacificus Sw.

2 auris - Dianae L.

Ind. or.

2 Vr. Lamarcki Gray.

Maurit.

2 " melanostomus Sw. Phippn. Australis Sow. = Pacificus Sw. bituberculatus Lm. ist lobatus Sw.

1 bubonius Lm.

Sengl.

4 bulbulus Sow.

Ticao.

Caillaudi Jay. callachinus Dall. I. Behring.

3 Campbelli Gray. Austrl.

3 canarium L. Ceyl.

3 Vr. Vanicorensis Quoy. I. Vanc.

3 cancellatus Pse. I. Sandw. Chemnitzi Pfr. ist Pacificus Sow.

Phlppn. 3 columba Lm.

3 Vr. orosminus Ducl. Phlppn. coniformis Sow. = cylindricus Sw.corrugatus Ad, et Rv. = dentatus L.

1 costatus Gm. Ind. occ.

costatus Schröt. ist Melan. tuberculata. 2 costo-muricatus Mart.

crassilabrum Ant. crenatus Sow. ist galeatus Sw. cristatus Lm. ist laciniatus Ch.

5 cylindricus Sw. Maurit.

5 Vr. coniformis Sow. Maurit.

4 decorus Bolt.

3 deformis Gray. Austrl.

4 dentatus L. Ticao.

4 Vr. corrugatus Ad. et Rv.

Erythraeus Ch. M. rubr.

plicatus Lm. Ind. or.

pulchellus Rv. Ticao.

rugosus Sow. Corea. Ad. Gen. 1 p. 259.

Tryon 7 p. 122. Mayer ZJB. 1884.

Ad. Gen. 1 p. 259. Ant. Verz. 1839.

Ad. Gen. 1 p. 260.

Ad. Gen. 1 p. 260.

	Strombus.		
3	dilatatus Sw.	Zanzbr.	
4	dubius Sow.	Jam.	
	elatus Ant.		Ant. Verz. 1839.
	elegans Sow. ist dentalus	L.	
3	epidromis L.	Ticao.	
0	epimellus Ducl. ist florid		
	Erythraeus Ch. $=$ denta		
1	erythrostomus Ch.	ino L.	Ad. Gen. 1 p. 260.
7	-		
	expansus Mart.	YI.	Mal. B. 1884 p. 16.
4	exustus Sw. ist papilio (fasciatus Born.		
4	fasciatus Gm. ist bubonis	M. rubr.	
	•		
	flammeus Mörch, ist flor		
	flavidula Meusch. ist fas		
	floridus Lm.	Oc. ind.	
	Vr. flosculosus Mart.	Austrl.	
4	" mutabilis Sw.	Manil.	
3	" fusiformis Sow.		
	galea Wood ist galeatus		
1	galeatus Sw.	Nicoya.	
	gallus L. ·	Antill.	
4	gibberulus L.	Ind. or.	
4	Vr. rhodostomus Möre	h.	
	gibberulus Meusch. ist flo	oridus Lm.	
3	gibbus Mart.		Ad. Gen. 1 p. 259.
1	gigas L.	Ind. occ.	
	glabratus Sow. ist Nasse	a obliqua.	
1	Goliath Ch.	Nicoya.	Rv. Jc. St. f. 1.
1	gracilior Wood.	Calforn.	
	granulatus Gray.	Amer. c.	
	guttatus Mart.	I. Burias.	
	haemastomus Sow.	Maurit.	
	Hellii Rouss.	Zanzbr.	
	Japonicus Rv.	Japon.	
	incisus Wood ist urceus		
	inermis Sow. ist costatus		
1	integer Sw.		Tryon. 7 p. 108.
	Isabella Lm.	Phlppn.	11,000 Pt 2000
Ü	ismarius Ducl. ist fascie	1.1	
2	labiosus Gray.	I. Mindan.	
U	labrosus Mke. ist luhuar		
1			
1	laciniatus Ch. $laevilabris Mke. = luhi$	Phlppn.	
	Lamarcki Gray = aur		
1	v		
1	latissimus L.	Luzon.	
	latus Gm, ist dilatatus		
1	lentiginosus L.	Phlppn.	
	lineatus Lm. ist fasciatu		
3	,	Ceyl.	Ad. Gen. 1 p. 259.
2	lobatus Sw.	Ind. occ.	

	Stromous.	
	lucanus ist luhuanus L.	
5	luhuanus L. Bohol.	
5	Vr. laevilabris Mke. I. Sandw.	
4	maculatus Nutt. I. Sandw	
	malleatus Dall. I. Barrow.	Pet. J. 1885 p. 217.
2	marginatus L. Phlppn.	2 000 01 2000 p. 211.
J		
	Mauritianus Lm. ist cylindricus Ch.	
	Mauritianus Issel ist gibberulus L.	
	melanostomus Sw. = auris Dianae.	
	minimus L. Tieao.	
3	Vr. troglodytes Lm. Ticao.	
	mirabilis Sow. ist Listeri Gray.	
	mutabilis $Sw. = floridus Lm.$	
	Novae-Zealandiae Ch. ist Pacificus.	
	olydium Ducl. ist dentatus L.	
	Orientalis Johns, ist tricornis Lm,	
	orosminus Ducl. = $columba\ Lm$ .	
0	Pacificus Sw. Austrl.	
	Vr. Australis Sow. Austrl.	
1	papilio Ch. N. Guinea.	
	Persicus Sw. ist fasciatus Born.	
	pertinax Ducl. ist tricornis Lm.	
	Peruanus Ant. Peru.	Ant. Verz. 1839.
2	Peruvianus Sw. Caracc.	
	plicatus $Lm$ = dentatus $L$ .	
	polyfasciatus Ch. ist fasciatus Born.	
1	ponderosus Phl. N. Cald.	
	pugilis L. Ind. occ.	
•	pulchellus $Rv. = dentatus L.$	
	pusillus Ant.	Ant. Verz. 1839.
	•	A.III. VELZ. 1005.
	pyrulatus ist alatus Gm.	
	reticulatus Mhlfld. ist Rissoina Brug.	
	rhodostomus Mörch. = gibberulus L.	
	robustus Sow. China.	
1	rosaceus Mart	Ad. Gen. 1 p. 259.
4	Rüppelli Rv. M. rubr.	
	rugosus Sow. $=$ dentatus $L$ .	
4	Samar. Ch. Phlppn.	
	Samarensis Rv. ist dentatus L.	
4	Numurensis 100, isi dendida 11.	
		Ad. Gen. 1 p. 260.
o	scalariformis Ducl. China.	Ad. Gen. 1 p. 260.
	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China.	Ad. Gen. 1 p. 260.
	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl.	Ad. Gen. 1 p. 260.
	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian.	
	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian. striato-granulatus Mart.	Ad. Gen. 1 p. 260.  Ad. Gen. 1 p. 259.
	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian. striato-granulatus Mart. subulatus Herbst. ist fasciatus Born.	
3	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian. striato-granulatus Mart. subulatus Herbst. ist fasciatus Born. sulcatus $Lm = vittatus L$	
3	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian. striato-granulatus Mart. subulatus Herbst. ist fasciatus Born. sulcatus Lm. = vittatus L. succinctus L. I. Masb.	
3 3 3	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian. striato-granulatus Mart. subulatus Herbst. ist fasciatus Born. sulcatus Lm = vittatus L. succinctus L. I. Masb. Swainsoni Rv. Austrl.	
3 3 3	scalariformis Ducl. China. septimus Ducl. China. Sibbaldi Sow. Ceyl. striato-granosus Mörch. ist auris Dian. striato-granulatus Mart. subulatus Herbst. ist fasciatus Born. sulcatus Lm. = vittatus L. succinctus L. I. Masb.	

Thersites Gray, ist ponderosus Phl

2 tricornis Lm. M. rubr.

tridentatus Lm. ist Samar Ch.

 $troglodytes\ Lm.=minimus\ L.$ 

tuberculatus Ant.

 $turritus \ Lm. = vittatus \ L.$ 

 $\begin{array}{lll} 1 \ \ {\rm urceus} \ L. & {\rm Ind} \ \ {\rm or}. \\ ustulatus \ Schmch. \ ist \ urceus \ L. \\ Vanicorensis \ Quoy. = \ canarium \ L. \end{array}$ 

3 variabilis Sw. Phlppn. vibex Gm. ist Melania tuberculata.

3 vittatus L. Phlppn.

3 Vr. sulcatus Lm. Phlppn.

3 , turritus Lm. Phlppn.

252. Gen Pterocera Lm.

Syn. Harpago Klein.

" Digitata Fabr.

1. Sect. Harpago Klein.

2. " Millepes Klein.

3 , Heptadactylus Klein.

alata Schmch. ist Strombus latissimus. arthritica Bolt. ist rugosa Sow.

3 aurantia Lm. Ind. or.

3 bryonia Ch. I. Societ.

1 chiragra L. Ind. or.

erocata Link. ist lambis L. erocea Św. ist elongata Sw.

2 elongata Sw. Oc. ind. Kochi Tryon.

3 lambis L. Ind. or.

2 millepeda L. Phlppn.
multipes Ch. ist violacea Sw.
nodosa Sw. ist scorpio L.
novem-dactylus Ch. ist elongata Sw.

2 pseudo-scorpio Lm.

1 rugosa Sow. M. austrl.

1 rugosa Sow. M. austri. 2 seorpio L. Molucc. Sebae Val. ist bryonia Gm. Sowerbyi Mörch. ist bryonia Gm. truncata Lm. ist bryonia Gm.

2 violacea Sw.

TT 1311 Mrs. 1

2 Yoldii Mörch.

Ad. Gen. 1 p. 261.

Oc. ind.

253. Gen. Rostellaria Lm.

Syn. Gladius Klein.

" Tibia Bolt.

, Rostellum Mft.

1. Sect. Rostellaria Lm.

2. "Rimella Agas.

Ant. Verz. 1839.

Tryon 7 p. 128.

Ad. Gen. 1 p. 261.

#### Rostellaria.

 $brevirostra\ Schmch.\ ist\ curvirostr.\ Lm.$ 

- 2 cancellata Lm. Phlppn. clavus Gm. ist rectirostris Lm.
- 2 crispata Sow. Bohol. curta Sow. = curvirostris Lm.
- 1 curvirostris Lm. M. rubr.
- 1 Vr. curta Sow. M. rubr. uteostoma Ang. Kurraeh.

1 delicatula Nevil. Aracan. dentata Perry. ist curvirostris Lm.

Favanni Pfr. ist fissa Dillw.

1 fissa Dillw.

Tryon 7 p. 228.

Nevil.

1 fusus L. Celebes.

1 Vr. melanostoma A. Ad. M. ind. fusus Gm. ist curvirostris Lm. luteostoma Ang. = curvirostris Lm. magna Ch. ist curvirostris Lm.

1 Martinii Marr. Phlppn.

melanocheila A. Ad. ist melanostoma.

melanostoma A. Ad. = fusus L.

1 Powisi Pet. China. rectirostis Lm. ist fusus L.

2 speciosa H. A. Ad. subulata Schmch. ist fusus L.

Proc. 1863 p. 428.

Kob. Syn. p. 27.

Proc. 1878 p. 313.

2 Tyleri H. A. Ad. China. unicornis Dillw. ist fusus L.

Proc. 1863 p. 428.

254. Gen. Aporrhais Dacost.

Syn. Tritonidium Müll.

" Chenopus Phl.

Mac-Andreae Jeffr.
decipiens Phl.
Occidentalis Bk.
pes-carbonis Brug.
pes-graculi Phl.
pes policani I

pes-gracun I m. Sieh.
pes-pelicani L. Europ.
quadrifidus Cost. ist pes-pelicani L.
Senegalensis Gray. Sengl.
Serresianus Mich. ist pes-carbonis.

rop.

Pet. p. 157.

Wkf, M.med. 2 p. 153.

Phl. En. Sc.M. p. 215.

255. Gen. Struthiolaria Lm.

- 1. Sect. Struthiolaria Lm.
- 2. " Pelicaria Gray.

Australis Gm. ist vermis Martyn. canaliculata Spgl. ist crenulata Lm. coronarium Sol. ist papulosa Martyn. crenulata Lm. = vermis Martyn.

1 gigas Sow. N. Zeal. inermis Sow, ist vermis Martyn microscopia Gray, ist Cheletrop, micr. Sow. S. 1884.

#### Struthiolaria.

2 mirabilis E. Smth. I Kerguel. nodosa Gray. ist papulosa Martyn. nodulosa Lm. ist papulosa Martyn. oblita Sow, ist scutulata Martyn. papillosa Gray, ist papulosa Martyn.

1 papulosa Martyn.

N. Zeal.

Jay Cat. p. 339.

1 pes-struthio-cameli Ch.

N. Zeal. N. Zeal.

2 scutulata Martyn. scutulata Hutt. ist vermis Martyn.

sulcata Jon. ist gigas Sow. I vermis Martyn.

N. Zeal.

1 Vr. crenulata Lm.

256. Gen. Priamus Bk.

Syn. Halia Risso.

Pryamus Sismondi.

Flemmingianus Macg. ist Buccin. Dal. stercus-pulicum Ch.

257. Gen. Terebellum Lm.

Syn. Seraphs Mft.

Serapsis Link.

Seraps Fer.

Seraphys Gray.

Terebrina Rfq.

Lucis Gistl.

Artopoja Gistl.

subulatum Lm.

Oc. ind.

#### 52. Fam Cypraeidae.

258. Gen. Cypraea L.

Syn. Peribolus Adans.

Cypriarius Dum.

Erythraea Barcl.

I. Sect. Cypraea L.

Aricia Gray.

Luponia Gray.

Syn. Cypraedia Sw.

4. Sect. Cypraeovula Gray.

Syn. Cypraeova Sw.

Cypraeovula Flmg.

Cypraeovulum Sow.

achatidea Sow. ist physis Broch. achatina Sol. ist ventricula Lm. acicularis Gm. ist spurca Sow.

4 Adamsoni Gray.

Phlppn.

1 Adelinae Roberts.

adusta Lm. ist onyx L.

Tryon 7 p. 168.

affinis Gm. ist Trivia globulus. albella Lm. ist helvola L. Calforn. 3 albuginosa Mawe, alya Perry, ist mappa L. Algoa B. 3 Algoensis Gray. 3 amabilis Jouss. Austrl.

amethystea L. ist Arabica juv. N. Holl. 3 angustata Gm.

2 annulus L. M. ind.

2 Vr. pura. Maurit. aperta Gray. ist Trivia oniscus Lm.

2 Arabica L. Ind. or.

2 Vr. eglantina. M. austrl.

2 Arabicula Lm Columb. occ.

2 arenosa Gray. I. Anaa. 2 Vr. alba Gray. I. Anaa.

1 Argus L. Ceyl. arlequina Ch. ist histrio Gm.

Artuffeli Jouss. ist clandestina L. 3 asellus L. Ind. or.

3 Vr. fusco-maculata Sow. Ind. or. atava Rochbr. = moneta L.atomaria Gm. ist punctata L. Aubreyana Jouss. = bicallosa Gray. aurantium Martyn. ist Aurora Sol.

3 Aurora Sol. Tahiti. Proc. 1857 p. 208. 3 Barclavi Rv. Maurit. Barthelemyi Bern. = moneta L.

3 Becki Gask.

3 bicallosa Gray. S. Vinet.

Tryon 7 p. 193. S. Vinet. 3 Vr. Aubreyana Jouss.

S. Vinct. " ingloria Cross.

3 bicolor Gask. Austrl. bicornis Sow. = mus. L. bifasciata Gm. ist exanthema L.

3 Boivini Kien. Phlppn.

3 Bregeriana Cross. N. Cald.

1 brevidentata Sow. Austrl.

3 Broderipi Gray. Oc. ind. bullata Mtg. ist Trivia Europaea.

3 Caledonica Cross. N. Cald.

M. rubr. 3 camelopardalis Perry.  $camelorum \ Rochbr. = moneta \ L.$ candida Pse. ist clandestina Lm.

4 capensis Grav. C. b. sp. caput-anguis Phl. ist caput-serpent.

2 caput-serpentis L. Oc. pacf. carnea Gray. ist Trivia costata.

1 carneola L. Oc. pacf.

Oc. pacf. 1 Vr. Sowerbyi Ant.

Tryon 7 p. 185.

Tryon 7 p. 193.

Proc. 1832 p. 186.

Pet. J. 1869 p. 41.

carneola Martyn ist ventriculus Lm. carnicolor Ducl. ist onyx L. castanea Higg. ist similis Gray.

Oc. ind. 1 caurica L cauteriata Ch. = stercoraria L.

Maurit. 3 cernica Sow.  $cervina \ Lm. = cervus \ L.$ 

1 cervinetta Kien. Panam.

1 cervus L. M. aust.

1 chrysalis Kien.

chrysostoma Braz. ist Sophiae Braz.

1 cinerca Gm. Ind. occ. cinnamomea Oliv. = pyrum L.

3 citrina Grav. Cevl.

3 clandestina L. M. aust.

1 clara Gask. Ind. occ. coccinella Lm. ist Trivia Europaea. coffea Sow. = neglecta Sow. compta Pse. = Cumingi Gray.

3 Comptoni Gray. N. Holl.

3 concava Owen.  $conspurcata \ Gm. = stercoraria \ L.$ 

1 contaminata Gray. M. aust. controversa Gray = Isabella L.

3 Coxeni Cox. I. Salom.

3 Coxi Braz. I. Duputch. crassa Gm. ist carneola L.

3 cribellum Gask. Maurit.

3 cribracia L. Oc. ind.

3 Vr. fallax E. Smth. Austrl.

N. Cald. 1 Crossei Marie.

N. Guinea. 1 cruenta Gm.

1 Vr. variolaria Lm. M. ind.

3 Cumingi Gray. I. Societ.

3 Vr. compta Pse. I. Jervis. 1 cylindrica Born. Phlppn.

Austrl. b.

2 decipiens E. Smth.

3 declivis Sow. Tasman.

3 diluculum Rv. Phlppn. dubia Gm. ist cervus L.

3 eburnea Barn. Phlppn.

3 edentula Sow. Afric. m.

N. Cald. 1 eglantina Ducl.

3 erosa L. M. ind.

3 errones L. Ind. or.

Ind. or. 3 Vr. ovum Gm.

1 Erythraeensis Bk. M. rubr.

3 esontropia Ducl. Phlppn.  $ethnographica\ Rochb. = moneta\ L.$ 

Ind. occ. 1 exanthema L.

Ad. Gen. 1 p. 265.

Tryon 7 p. 190.

Proc. 1860 p. 190.

exigua Gray. ist Trivia tremeza Ducl. 4 eximia Gray. V. Diemsl. Proc. 1849 p. 125. 1 exusta Sow M. rubr. fabula Kien. = felina Lm. fallax E. Smth. = cribraria L.fasciata Ch = stercoraria L.1 felina Gm. Oc. ind. 1 Vr. fabula Kien. M. rubr. 1 " ursellus Gm. Oc. ind. ferruginosa Kien. = Sowerbyi Kien. 1 fimbriata Gm. Oc. ind. flammea Gm. ist tigris L. 3 flaveola L. Japon. 3 Vr. labrolineata Gask. Tryon 7 p. 195. flaveola Born. ist pyrum L. flaveola Lm. ist spurca L. flavescens Born. ist pyrum Gm. fragilis Born. ist Mauritiana L. fragilis L. ist Arabica juv. Friendsi Gray. ist Scotti Brod. 3 fusco-dentata Gray. C. b. sp. fusco-maculata Sow. = asellus L.1 fusco-maculata Pse. I. Apajun. Tryon 7 p. 108. fusco-maculata Gray. ist Adelinae. Pulo-P. Galatheae Reinh. Pet. J. 1872 p. 326. 3 gangrenosa Dillw. China. 3 Vr. Reentsi Dkr. China. 3 Gaskoini Rv. Upolu. 2 gemmula Wkf. M. rubr.  $gibba \ Gm = stercoraria \ L.$ globulosa Wood. ist Trivia Europaea. 1 Goodalli Gray. I. L. Hood. 3 gracilis Gask. I. Bourb. Grayi Kien. ist physis. Broch. 3 guttata Gray. M. rubr. guttata Lm. ist pantherina Dillw. Hamyi Rochbr. ist annulus L. Harmandiana Rochbr. ist annulus L. 3 helvola L. Tahiti. I. Maldiv. 1 hirundo L. 2 histrio Gm. Oc. ind. hordacea Kien. ist Trivia insecta Humphreysi Gray. ist lutea Gronov.  $icterina \ Lm. = moneta \ L.$ Indica Gm. ist scurra Ch. ingloria Cross. = bicallosa Gray. intermedia Gray. = reticulata Mart. intermedia Kien, ist Trivia oryza. 1 interrupta Gray. interstincta Wood.ist Trivia staphylaea.

	Cypraea.		
	irina Kien. ist nigro-punci	tata Gray.	
1		Elisabeth.	
1	Isabella L.	Maurit.	
1	Vr. controversa Gray.	Maurit.	
	labrolineata Gask. = flave	ola L.	
	lacrymalis Mke. ist Trivia	pulex.	
3	Lamarcki Gray.	Mdgser.	
	lathyrus Blvll. ist Trivia p	ulex.	
3	lentiginosa Gray.	Ceyl.	
3	leucodon Brod.		Rv. Jc. Cyp. f. 23.
2	leucostoma Gray.	Mocha.	
	limacina Lm. ist Trivia st	aphylaea.	
3	Listeri Gray.	Phlppn.	
1	Loebbekeana Wkf.	Oc. pacf.	
	lota L. ist spurca Sow.		
1	lurida L.	Oc. atl.	
3	lutea Gronov.	N. Cald.	
3	lynx L.	Oc. ind.	
3	Mac-Andrewi Sow.	M. rubr.	Tryon 7 p. 191.
1	macula A. Ad.	Austrl.	
	maculata Barn. ist reticula	ta Mart.	
2	mappa L.	Oc. pacf.	
3	margarita Sol.	I. Anaa.	
$^{2}$	marginata Gask.	Austrl.	Proc. 1848 p. 91.
2	Mauritiana L.	Maurit.	
	mediterranea Risso. ist Tr	ivia pulex.	
	melanostoma Leath. ist can	nelopardal.	
	Menkeana Dsh. = Oweni	Sow.	
	mercatoria Roberts. = mod		
1	microdon Gray.	Phlppn.	
3	miliaris Gm.	Japon.	
	modesta Owen.		
	moneta L.	Ind. or.	
2	Vr. atava Rochbr.	Ind. or.	Tryon 7 p. 178.
2	" Barthelemyi Bern.	N. Cald.	
2	,,	Afr occ.	Tryon 7 p. 178.
2	" ethnographica Rochb		Tryon 7 p. 178.
2	<i>)</i>	. Malediv.	
2	" mercatoria Rochbr I		
2	" pleuronectes Rochbr.		
2	" plumaria Rochbr.		Tryon 7 p. 178.
2	" vestimenti Rochbr.		Tryon 7 p. 178.
_	moniliaris Lm. ist clandest		
	mus L.	Oc. atl.	
	Vr. bicornis Sow.	Camti	
	nebulosa Kien.	Gambia.	
	neglecta Sow.	Maurit.	
	Vr. coffea Sow. nigricans Montrz.	Maurit. N. Cald.	Dot T 1075 - 000
	~ ~		Pet. J. 1875 p. 220.
Ð	nigropunctata Gray.	I. Galap.	

	Cypraca.	
	$nivea \ Gray. = turdus \ Lm.$	
	nivosa Brod. Ceyl	
2	Noumeensis Marie. N. Cald	
	nucleus Quoy. ist Trivia staphylaea.	
	Nymphae Ducl. ist onyx L.	
	obscura Gask. ist caurica L.	
2	obvelata Lm. Tahiti	
3	ocellata L. Ceyl	•
	oculata Gm. ist cervus L.	
	olivacea Gm. ist stercoraria L.	
	olivacea $Lm$ . ist errones $L$ .	
3	onyx L. Ceyl	
3	Vr. carnicolor Ducl. Ceyl	
3	" succincta L. M. pers	
	oryza Cost. ist Trivia Europaea.	
	ovum $Gm. = errones L.$	
1	Oweni Sow. Phlppn	
	Vr. Menkeana Dsh. Phlppn	
3	pallida Gray. Japon	•
	$pallidula\ Gask. = quadrimaculata.$	
3	pantherina Sol. Oc. ind	•
	pardalina Dkr. = turdus L.	
	parvula Phl.	Ad. Gen. 1 p. 265.
3	Peasei Gask. Maurit	
	pediculus Payr. ist Trivia Europaea	
	Perrieri Rochbr. ist annulus L.	
	Petitiana Cross. == pyrum Gm.	
	physis Broch. Sicil	
3	picta Gray. Gambia	•
_	pilula Kien. ist Trivia globosa.	
3	piperata Soland. Austrl	•
	pleuronectes Rochbr. = moneta L.	
	plumaria Rochbr. = moneta L.	
	plumbea Gm. ist cervus L.	
	polita Roberts. I. Sandw	
	poraria L. Oc. paci	
	princeps Gray. Austr	_
	pulchella Sw. China	
	pulchra Gray. M. rubi	
3	pulicaria Rv. V. Diemsl	•
	pulla Gm. ist onyx L.	
0	pumilio Bucq. ist pyrum Gm.	
	punctata L. Phlppn	•
	Vr. stercus muscarum Lm.	III # 400
3		Tryon 7 p. 188.
3		•
	pyriformis Gray. Ceyl	
	Vr. Smithi Sow. Austr	
	pyrum Gm. Oc. atl	
3	Vr. cinnamomea Oliv. M. med	•

	Cypraea.		
3	Vr. Petitiana Cross.	Sengl.	
1	quadrimaculata Gray.	Ind. occ.	
1	Vr. pallidula Gask.	M. ind.	Tryon 7 p. 107.
	quadripunctata Sow. ist Tr	rivia Europ.	
2	rattus Lm. = stercoraria	L.	
	Reentsi Dkr. = gangreno	sa Dillw.	
1	Reevei Gray.	N. Holl.	
2	reticulata Martyn.	Austrl.	
	Vr. intermedia Gray.	Austrl.	Tryon 7 p. 75.
3	rhinoceros. Souverb.	I. Art.	
	rosea Req. ist Trivia pule	ex.	
	rosea Wood ist Trivia co.	stata.	
	rotunda Kien. ist quadrip	ounctata.	
	rubiginosa Gm. ist stolida		
	rufa Lm. ist pyrum Gm.		
	Sancthelenae ist flaveola I	L.	
3	sanguinolenta Gm.	Gambia.	
3	Saulae Gask.	Manil. B.	
	scabriuscula Gray. ist Tra	ivia oryza.	
2	Scotti Brod.	N. Holl.	
1	scurra Ch.	I. Anaa.	
3	semipolita Mighl.	I. Sandw.	
3	similis Gray.	C. b. sp.	
	Smithi Sow. = pyriformi	s Gray.	
3	Sophiae Braz. I.	Christoval.	Tryon 7 p. 184.
	sordida Lm. ist cinerea (	$\Im m$ .	
3	Sowerbyi Kien.	Calforn.	
3	Vr. ferruginosa Kien.		
	spadicea Sw.	S. Barbar.	
	spadix Mighl. ist semipole		
	sphaericula Lm. ist Trivio	a Europaea.	
	spurca L.	Oc. atl.	
3	Vr. alba L.	Oc. atl.	
	squalina Gm. ist lynx L.		
	stercoraria L.	Afric.	
	Vr. cauteriata Ch.	Afric.	
2	" 1	Afric.	
2		Afric.	
2	"gibba Gm.	Afric.	
2	" rattus Lm.	Afric.	
_	stercus-muscarum Lm. =		
	stolida L.	Ceyl.	
1	subcylindrica Sow.	Austrl.	
	subflava Gm. ist errones		
	subteres Wkf. ist teres Gr		
3	subviridis Ry.	Austrl.	
	succincta $L = onyx L$ ,	madiantes	
0	sulcata Dillw. ist Trivia	pediculus. I. Viti.	
	sulcidentata Gray.	N. Cald.	
1	tabescens Soland.	N. Caid.	

322	
Cypraea.	
1 talpa L. Ind. or.	
1 teres. Gm. Ceyl.	
2 tessellata Sw. N. Zeal.	
1 testudinaria L. Maurit.	
Thatcheri Cox ist venusta Sow.	
2 Thersites Gray. M. austrl.	
3 Thomasi Cross.	Pet. J. 1865 p. 214
tigrina Lm. ist pantherina.	
3 tigris L. Ind. or.	
trifasciata Gm. ist Mauritiana L.	
$trizonata \ Sow. = punctata \ L.$	
3 turdus Lm. M. ind.	
3 Vr. nivea Gray. M. ind.	
3 " pardalina Dkr. M. ind.	
umbilicalis Cost. ist Trivia Europaea.	
2 umbilicata Sow. Maurit.	
undata Ch. ist Mauritiana L.	
undata Lm. = diluculum Rv.	
1 unifasciata Mighl. I. Huahein.	
ursellus Lm. = felina Gm. Valentia Perry ist princeps Gray.	
Vanelli L. ist lynx L.	
vanient L. ist ight L. $variolaria Lm. = cruentata Gm.$	
2 ventricula Lm. Austrl.	
2 venusta Sow. Austrl.	Taron 7 n 170
vestimenti Rochebr. = moneta L.	Tryon 7 p. 176.
3 vitellus L. Oc. ind.	
3 Walkeri Gray. I. Bohol.	
3 xanthodon Gray. Austrl.	
zebra L. ist exanthema L.	
3 ziczae L. Mozbą.	
$zonaria \ Gm = zonata \ Ch.$	
3 zonata Ch. Gambia.	
259. Gen. Trivia Gray.	
Syn. Coccinella Leach.	
" Trivea Sw.	
1. Sect. Trivia Gray.	
2. " Pustularia Gray.	
3. " Epona H. A. Ad.	
1 acutidentata Gask. I. Muert.	Ad. Gen. 1 p. 268.
1 affinis Marr. Ind. occ.	Tryon 7 p. 204.
1 Annae Roberts. I. Sandw.	
3 annulata Gray. Oc. pacf.	
approximans Bk. ist candidula Gask.	
$arctica\ Sol. = Europaea\ Mtg.$	
Armandina Duct. ist suffusa Gray.	
1 Australis Lm. N. Holl.	
brevissima Sow Antill	Tryon 7 n 204.

Antill.

Tryon 7 p. 204.

> 1 Australis Lm. brevissima Sow.

bullata Pultn. = Europaea Mtg.

# Trivia

	Trivia.		
2	Californica Gray.	Calforn.	
1	candida Gask.	Phlppn.	
	candida Gill. = Europaea		
1	candidula Gask.	Mexico.	
	carnea Gray, ist costata G	m.	
	cerea = nucleus L.		
1	Childreni Gray.	I. Anaa.	
	cicatricosa ist cicatrorsa S	low.	
	cicatrorsa Sow.		Tryon 7 p. 199.
3	cicercula L.	I. Anaa.	
1	cimex Owen.	Ind. occ.	
	coccinella Lm. = Europae	ea $Mtg$ .	
1	corrugata Pse.	Tahiti.	
1	costata Gm.	C. b. sp.	
1	costispunctata Gask.	Calforn.	
1	depauperata Sow.	Calforn.	
	diaphana Mtg. = Europa	ea Mtg.	
1	Europaea Mtg.	Europ.	
1	Vr. arctica Sol.	Europ.	
1	" bullata Pultn.	Europ.	Tryon 7 p. 203.
1	" candida Gill.	Euroρ.	Pet. p. 179.
1	" coccinella Lm.	Europ.	Pet. p. 179.
1	" diaphana Mtg.	Europ.	Pet. p. 179.
1	"globulosa Wood.	Europ.	Pet. p. 179.
1	" mediterranea Risso.	Europ.	Tryon 7 p. 203.
1	" Norvegica Sars.	Europ	Pet. p. 179.
1	" sphaerica Lm.	Europ.	Pet. p. 179.
1	" sulcata Dillw.	Europ.	Pet. p. 179.
1	" umbilicaris Cost.	Europ.	Pet. p. 179.
1	exigua Gray.	I. Sandw.	
1	formosa Gask.	C. b. sp.	
1	fusca Gray.	I. Galap.	
	gemmula Gld. ist exigua (	Gray.	
1	globosa Gray.	Ind. occ.	
3	globulus L.	Ind. or.	
	$globulosa\ Wood = Europe$	uea Mtg.	
	grandis Ducl. ist grando	Gask.	
1	grando Gask.	Manila.	
	granulata Pse, ist Madagase	cariens.juv.	
	hordacea Kien. ist insecta	Might.	
1	insecta Mighl.	I. Sandw.	
	intermedia Kien. = oryze	u Lm.	
	interstincta Wood. ist stap		
1		Antill.	
1	lacrymalis Mke.	Napoli.	
	latyrus Blvll. ist sanguined		
3	Lienardi Jouss.	Maurit.	
	limacina Lm. = staphylas		
	Madagascariensis Gm.	Mdgser.	_
1	Maugeri Gray.	I. Galap.	<b>Pr</b> oc. 1832 p. 185.

Tryon 7 p. 201.

Proc. 1846 p. 24.

Proc. 1849 p. 53.

### Trivia.

	Trivia.	
	$mediterranea\ Risso. = Eur$	
1	multilirata Sow.	C. b. sp.
1	Napolina Ducl.	Sengl.
	nivea Gray.	Antill.
	Norvegica Sars. = Europ	
ç	nucleus L.	I. Masbat
	Vr. cerea L.	I. Maurit.
4	obscura Ducl. ist Napoline	
	olorina Ducl. ist candidul	
1		
1		C. b. sp.
	oryza Lm.	Ticao.
1		M. ind.
1	" scabriuscula Gray.	M. ind.
1	ovulata Lm.	C. b. sp.
1	pacifica Gray.	Oc. pacf.
1	paucilirata Sow.	
1	pellucidula Gask.	Austrl.
	pilula Kien. ist globosa Gr	cay.
1	pisum Gask.	Ceyl.
1	producta Gask.	Agulh. B.
1	pulex Sol.	M. med.
1	pulcis-varietas Gask.	in mea.
1	pulla Gask.	Calforn.
1	pullata Owen.	Ind. occ.
2	pustulata Lm.	Panam.
1 2	quadripunctata Gray.	Phlppn.
Z	radians Lm.	S. Elena.
0	rosea Wood ist costata Gm	
2	rota Wkf.	Panam.
	rotunda Kien. ist quadripun	
1	rubescens Gray.	I. Galap.
1	rubinicolor Gask.	Ceyl.
1	sanguinea Gray.	Columb.
	scabriuscula Gray. = oryz	
1		Calforn.
	$sphaerica\ Lm. = Europae$	a $Mtg$ .
	sphaerula Mighl. ist globose	a Gray.
1	staphylaea L.	Oc. ind.
1	Vr. limacina Lm.	Oc. ind.
1	subrostrata Gray.	Ind. occ.
1	suffusa Gray.	Americ.
1	sulcata Gask.	Manil.
	sulcata Dillw. = Europaea	
	tremeza Ducl. ist exigua G	ran
3	tricornis Roberts.	Maurit.
_	triticea Bowdh. ist pulex S	
	$umbilicaris\ Cost. = Europe$	nea Mta
1	vesicularis Gask.	C. b. sp.
	vitrea Gask.	Manil.
	villa Gask.	main.

### 53. Fam. Amphiperasidae.

260. Gen. Ovula Brug.

Syn. Conchilium Tournf.

, Licium Humph.

" Semiporcellana Da Cost.

" Birostris Fabr.

" Ovulum Sow.

Ovulus Mft.

" Amphiperas Gronov.

oviformis Lm. ist ovum L.

Pet. J. 1860 p. 258. acuminata Brug. M. med. Rv. Jc. Ov. f. 24. N. Cald. Adamsi Rv. Kob. Syn. p. 27. Adamsi Dkr. Japon. Adriatica Sow. M. adr. Proc. 1832 p. 174. aequalis Sow. Panam. Rv. Je. Ov. f. 23. alabaster Rv. Sengl. Mrts. Beitr. p. 274. alba Dufo. I. Mahé. alba Schmeh. ist ovum L. angulosa Lm. ist tortilis Martyn. Proc. 1834 p. 131. bimaculata A. Ad. N. Cald. brevirostris Schmch. ist Birostra birostr. brevis Sow. S. Stephn. Proc. 1871 p. 95. brevis Rv. ist Sinensis Sow. bulla Ad. et Rv. China. bullata Ad. et Rv. Singap. Caledonica Cross. N. Cald. Pet. J. 1872 p. 62. carnea Poir. M. med. Kob. Syn. p. 28. Carolinensis Mörch. Charlest. columba Schub. ist tortilis Martyn. concinna Ad. et Rv. Maurit. costellata Lm. ist tortilis Martyn. crystallina Kien. Tryon 7 p. 247. Cumingi Mörch, ist concinna Sow. dentata Ad. et Rv. P. Jacks. Proc. 1877 p. 186. dorsuosum Hinds. Tryon 7 p. 250. frumentum Sow. Maurit. Rv. Jc. Ov. f. 25. fruticum A. Ad. Malacc. Rv. Jc. Ov. f. 16. imperialis Dillw. ist tortilis Martyn. Indica Ry. Bomb. Rv. Jc. Ov. f. 47. inflexum Sow. Amer. c. Proc. 1832 p. 173. lactea Lm. Phlppn. lactea Cost. ist carnea Poir. lepida Dillw. ist triticea Lm. margarita Sow. Phlppn. marginata Sow. Hngkng. Rv. Jc. Ov. f. 8. marginata A. Ad. ist Adamsi Rv. neglecta C. B. Ad. Panam. Proc. 1863 p. 340. nubeculata Sow. Phlppn. Jay. Cat. p. 395.

#### Ovula.

ovoidea H. Ad. M. rubr. Proc. 1872 p. 10. Moluce. ovum L. N. Cald. pudica A. Ad. Maurit. pulchella H. Ad. Proc. 1873 p. 206. punctata Ducl. Phlppn. pyriformis Sow. Japon. N. Cald. pyrulina A. Ad. scitula A. Ad. Japon. semistriata Pse. I. Sandw. Proc. 1862 p. 241. semistriata Rv. ist lactea Lm. China. Sinensis Sow. striata Sow. Malace. Tryon 7 p. 250. tortilis Martyn. Oc. pacf. Trailli A. Ad. Malace. Proc. 1855 p. 222. triticea Lm. ist Simnia tritic. triticea Cost, ist carnea Poir. umbilicata Sow. Phlppn. Proc. 1848 p. 135. virginea Cantr. ist Adriatica Sow.

#### 261. Gen. Calpurnus Mft.

Syn. Cypraeella Sw. verrucosus L. Phlppn.

262. Gen. Cyphoma Bolt.

Svn. Ultimus Mft.

Carinea Sw.

" Binovoluta Schlüter.

dorsata Bolt. ist gibbosa L. elongata A. Ad.

elongata A. Ad. Japon.
emarginata Sow. Columb.
gibbosa L. Brasil.
intermedia Sow. Brasil.
pharetra Perry. ist gibbosa L.

Tryon 7 p. 256.

Pet. J. 1867 p. 382.

Tryon 7 p. 252.

Proc. 1867 p. 207.

Mrts. Btrg. p. 275.

263. Gen. Birostra Sw.

Syn. Volva Bolt.

" Radius Mft.

.. Rhizorus Mft.

acicularis Lm.

acuminata Brug. Carthag.

Adamsi Dkr. Japon. Angasi A. Ad. Wats B.

Antillarum Rv. Antill.

aperta Sow. ist birostris Lm.

aperta 50w. ist otrostris Lin.

arcuata Rv. Rv. Jc. Ov. f. 58. birostris Lm. Japon.

Ind. occ.

Borbonica Dsh. I. Bourb.

Californica Sow. Calforn.

Campenteri Dkr. ist Philippinarum.

coarctata Ad. et Rv. I. Sunda. Rv. Jc. Ov. f. 57.

Birostra.

DIT OUT III		
deflexa Sow.	Ticao.	
depressa Sow.	Austrl.	
formosa Ad. et Rv.	Borneo.	Tryon 7 p. 251.
fornicata Sow.	Ind. or.	
frumentum Sow.		Ad. Gen 1 p. 272.
gracilis Ad. et Rv.	Borneo.	
hordacea Lm.	I. Viti.	
hordacea Rv. ist Semperi	Wkf.	
Indica Rv.	Bombay.	
lanceolata Sow.	Phlppn.	Proc. 1848 p. 135.
longirostrata Sow.	M. adr.	Rv. Je. Ov, f 40.
Maccoyi T. Woods.	Austrl.	Tryon 7 p. 256.
nigerina Dufo.	I. Mahé.	Mrts. Btrg. p. 275
obtusa Sow.	Cargad.	
Philippinarum Sow.	I. Capul.	
recurva Ad. et. Rv.	China.	Rv. Jc. Ov. f. 54.
rhodia A. Ad.	Japon.	
rosea A. Ad.	China.	
Semperi Wkf.	Borneo.	Tryon 7 p. 251.
similis Sow.	Ceyl.	
spelta L. ist Simnia spelt.		
subreflexa Ad. et Rv.	Austrl.	
subrostrata Sow.	Hondur.	
Vidleri Sow.	Moret B.	
volva L.	Phlppn.	
	* *	

## 264. Gen. Simnia Risso.

Syn. Volva Flmg.

- " Neosimnia Fschr.
- " Scymnia Leach.
- , Calpurna Flmg.

" Carparna rimg.		
acuminata Ad. et Rv.	Japon.	Sow. S. 1884.
aequalis Sow.	-	Tryon 7 p. 255.
aperta Sow. ist patula I	Penn.	
avena Sow.	Messina.	Tryon 7 p. 255.
Canadensis Mörch.	Canad.	Tryon 7 p. 255.
Californica Rv.	Calforn.	Tryon 7 p. 255.
Carolinensis Mörch.		Tryon 7 p. 225.
livida Rv.	$\operatorname{Panam}$	Rv. Jc. Ov. f. 63.
Loebbekeana Wkf.	Vancouv.	Tryon 7 p. 255.
neglecta C. B. Ad. ist av	ena Sow.	
Nicaeensis Riss.	M. med.	
patula Penn.	Britann.	
purpurea Risso.	M. med.	
rufa Sow.	Calforn.	
secalis Sow.	Oc. pacf.	Tryon 7 p. 254.
seminulum Sow.	Oc. pacf.	Jay. Cat. p. 395°
similis Sow. ist avena So	w.	
Sowerbyana Wkf.	Oc. pacf.	Tryon 7 p. 253.
spelta L.	M. med.	

#### Simnia.

spelta Sow. ist Sowerbyana Wkf. triticea Lm. Africa. uniplicata Sow. Carol. mer. variabilis C. B. Ad. Calforn.

265. Gen. Crithe Gld.

atomaria Gld. China.

China. Tryon 7 p. 255.

#### 54. Fam. Pediculariidae.

266. Gen. Pedicularia Sw.

Syn. Thyreus Phl.

albida Dall. Ind. occ. Tryon 7 p. 242. Californica Newc. Calforn. Tryon 7 p. 242. decussata A. Ad. Georgia. Tryon 7 p. 242. elegantissima Dsh. I. Bourb. Japonica Dall. Japon. Tryon 7 p. 242. Lienardi Rob. ist elegantissima Dsh. Pacifica Pse. M. Austrl. polymorpha Calc. ist Sicula Sw. Sicula Sw. Sicil.

267. Gen. Dentiora Pse.

rubida Pse. I. Sandw. Proc. 1862 p. 240.

### 55. Fam. Cancellariidae.

268. Gen Cancellaria Lm.

Syn Cancellarius Mft.

" Buccinella Perry.

" Plicaria Fabr.

1. Sect. Cancellaria Lm.

2. " Trigonostoma Blvll.

3. " Aphera H. A. Ad.

4. " Euclia H. A. Ad.

5. .. Merica H. A. Ad.

6. "Narona H. A. Ad.

7. " Massyla H. A. Ad.

8. " Admete Kröyer.

8 abnormis Gray. Oc. arct. Proc. 1875 p. 128.

1 acuminata Sow. Amer. c.

1 affinis C. B. Ad. Panam. Proc. 1863 p. 347.

affinis Rv. = indentata Sow.

1 albida Hinds. Guayaq. Jay. Cat. p 319.

6 Angasi Cross. Goree.

2 antiquata Hinds. N. Guinea.

8 arctica Middf. Behring. S. Pet. J. 1877 p. 114.

2 arcticularis Sow. Ceyl.

	Cancellaria.		
1	asperella Lm.	Phlppn.	
	asperula Dsh.		Pet. J. 1861 p. 239.
1	Australis Sow.	Austrl.	Jay. Cat. p. 319.
	Australis Phl.	Magell. S.	Tryon 7 p. 851.
	bicolor Hinds.	Phlppn.	
	bifasciata Dsh.	Macass.	
2	Bocageana Cross.	China.	
8	borealis A. Ad.	Oc. arct.	Proc. 1875 p. 128.
2	brevis Sow.	S. Elena.	
1	buccinoides Sow.	Callao.	
	buccinoides Couth. ist	viridula Fab.	
	bulbulus Sow.	Real Lejos.	Proc. 1832 p. 55.
2	bullata Sow.	Nicoya.	
	cancellata Kob.		
1	cancellata L.	Gambia.	
	Candei Orb. ist Phos. 6	duadaloupensis.	
1	candida Sow.	Austrl.	
8	carinata Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1882 p. 231.
4	cassidiformis Sow.	Panam.	
1	chrysostoma Sow.	Panam.	
8	ciliata Kröyer.	Oc. arct.	
	circumcineta Dall.	I. Schmag.	Tryon 7 p. 72.
1	clathrata A. Ad.	China.	Proc. 1865 p. 123.
	clavatula Sow.	Panam.	
2	coctilis Rv.	Torres S.	
8	contabulata Friele.	Sptzbg.	Kob. Faun. M. p. 126.
2	contabulata Sow.	Ceyl.	
6	Cooperi Gabb.	Monterey.	Tryon 7 p. 76.
	coronata Scach.	M. med.	Tryon 7 p. 76.
1	corrosa Rv.	China.	
7	corrugata Hinds.	Guyan.	Proc. 1843 p. 48.
	costata Calc.	Sicil.	Tryon 7 p. 85.
	costata Gray. ist rigid	la Sow.	
	costellifera Sow. ist Co		
2	costifera Sow.	I. Burias.	
8	Couthoyi Jay.	Massach B.	
	cremata Hinds. = ine	dentata Sow.	
2	crenifera Sow.	Manil. B.	
	crenulata A. Ad.	China.	Proc. 1855 p. 124.
	erispa Möller, ist virie	dula Fabr.	
2	crispata Sow.	I. Negros.	Pet. J. 1861 p. 233.
	Crossei Tryon.	M. ind.	
	Cumingi Sow.		Pet. J. 1861 p. 241.
1		Payta.	Pet. J. 1863 p. 62.
1	- 0	Panam.	
-	decussata Nyst. ist bif		j.
	$distincta \ Leche = vir$		
1	eburnaeformis Rv.		Pet. J. 1861 p. 237.
	elata Hinds.	Panam.	Proc. 1843 p. 48.
	elegans Sow.	Ticao.	Pr

	Canceriaria.		
	elongata Leche. = virio	lula Fab.	
$^2$	excavata Sow.	Austrl.	Tryon 7 p. 77.
5	Fischeri A. Ad.	Corea.	
2	foveolata $\Lambda$ . Ad.	Algoa B.	
2	Forestieri Montrz.	I. Art.	
8	frigida Rochbr.	Terr. ign.	Mayer ZJB. 1885.
	funiculata Hinds.	Calforn.	Proc. 1843 p. 48.
	gemmulata Sow.	Nicoya.	Proc. 1832 p. 55.
	globularis E. Smth.	Japon.	Tryon 7 p. 85.
2	goniostoma Sow.	Americ.	
	grandis Mörch. = viri		
1	granosa Sow.	Austrl.	
	Grayi Tryon.	Phlppn.	Pet. J. 1885 p. 212.
	haemastoma Sow.	I. Galap.	2 · 0 · 0 · 1000 p. 212.
	hystrix Rv.	Maurit.	Rv. Je. C. f. 67.
	Japonica E. Smth.	Japon.	
Ŭ	imbricata Wats.	C. b. sp.	Pet. J. 1881 p. 226.
	imperialis Mich. ist nod		1 ct. 6. 1001 p. 220.
1	indentata Sow.	Panam.	
	Vr. affinis Sow.	Panam.	
	" cremata Hinds.	Panam.	Duog 1949 m 40
			Proc. 1843 p. 48.
	lactea Dsh.	Panam.	
1	C C	N. Wales m	
0	laevior Leche. = viridu		
	Lamberti Souverb.	N. Cald.	
	lamellosa Hinds.	M. med.	
	laticostata Löbbek.	Japon.	
	limnaeiformis E. Smth.	-	Tryon 7 p. 85.
2	littorinaeformis Sow.	Ceyl.	
	lyrata Ad. et Rv. ist pun		
	macrospira Ad. et Rv	. Borneo	
	mangelioides Rv.		Pet. J. 1861 p. 232.
5	melanostoma Sow.		
1	minima Rv.	Gibrltr.	Rv. Jc. C. f. 77.
	mitrae form is Sow. = S	'owerbyi Cross.	
1	mitraeformis Brochi.	Biscay. B.	Proc. 1885 p. 49.
	mitroides Fschr.	M. Demidof.	Tryon 7 p. 83.
	modesta Crptr.	Vancouv.	Tryon 7 p. 84.
2	Montrouzieri Souverb.	N. Cald.	
	multiplicata Less.		Tryon 7 p. 83.
	nassa Roissy.		Pet. J. 1861 p. 233.
2	nitida A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1855 p. 123.
	nodosa Verrill.	Americ.	Mayer ZJB, 1885.
1	nodulifera Sow.	Japon.	
2	nodulosa Lm.	Sengl.	Pet. J. 1861 p. 232.
1	obesa Sow.	Calforn.	
	obliquata Lm.	Manil.	
	oblonga Sow.	Panam.	Jay. Cat. p. 320.
	obtusa Dsh.		Pet. J. 1861 p. 239.
	obtusa Kien. ist solida i	Sow.	

	Cancellaria.		
	ovalis Friele.	Japon.	Tryon 7.
1	ovata Sow.	S. Elena.	
	ovata E. Smth.	Japon.	Tryon 7 p. 85.
1	parva Phl.	Atacam.	Pet. J. 1863 p. 67.
1	piscatoria Gm.	Sengl.	
	producta Sars. = viride	ula Fab.	
1	pulchra Sow.	S. Elena.	
2	punctulata Hinds.		Rv. Jc. C. f. 68.
	purpuriformis Val.		
	pusilla II. Ad.	I. Canar.	Proc. 1869 p. 274.
	pusilla Sow. ist contabul	ata juv.	
2	pygmaea C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 347.
	pyrum Ad. et Rv.	China.	Pet. J. 1861 p. 240.
	Reeveana Cross.	Ticao.	Pet. J. 1861 p. 207.
1	reticulata L.	Antigua.	
2	rigida Sow.	Americ.	
	rosea Bk.	Manil.	Pet. J. 1861 p. 233.
2	Rougesoni Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1870 p. 429.
	rugosa Lm.	Ind. occ.	
	scabricula L.		Ad. Gen. 1 p. 276.
2	scalariformis Lm.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 320.
2	scalarina Lm.	I. de. fr.	
2	scalata Sow.	Ceyl.	
	Schythei Phl.	Magell. S.	Pet. J. 1863 p. 68.
2	semidisjuncta Sow.	Phlppn.	
	semipellucida Ad. et H		
	Semperiana Cross.	N. Cald.	
	serrata Rv. ist Crossei	Uryon.	
	similaris Rv. ist similis		
1	similis Sow.	Sengl.	
5	Sinensis Rv.	~	
5		China.	
4	Vr. subsinensis Kob.	China.	Tryon 7 p. 74.
4	Vr. subsinensis Kob. solida Sow.	China. Real. Lej.	Tryon 7 p. 74.
			Tryon 7 p. 74.  Tryon 7 p. 82.
2	solida Sow. Souverbiei Cross.	Real. Lej.	
$\frac{2}{2}$	solida Sow.	Real. Lej. N. Cald.	
2 2 8	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross.	Real. Lej.	Tryon 7 p. 82.
2 2 8 4	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats.	Real. Lej. N. Cald. I. Kerguel.	Tryon 7 p. 82.
2 8 4 2	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh.	Real. Lej. N. Cald. I. Kerguel. Phlppn.	Tryon 7 p. 82. Pet. J. 1882 p. 226.
2 8 4 2	solida Sow. Souverbici Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.
2 8 4 2	solida Sow. Souverbici Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppu. Tasman. Florida. nima Rv.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.
2 8 4 2 2	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkj. ist mi	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppu. Tasman. Florida. nima Rv.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.
2 2 8 4 2 2 8	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.
2 2 8 4 2 2 8	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.
2 2 8 4 2 2 8 6	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow. taeniata Sow.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv. Oc. arct.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.  Proc. 1848 p. 137.
2 2 8 4 2 2 8 6	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow. taeniata Sow. Tasmanica T. Woods.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv. Oc. arct.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.  Proc. 1848 p. 137.  Tryon 7 p. 83.
2 2 8 4 2 2 8 6 2 2	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Cale. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow. taeniata Sow. Tasmanica T. Woods. tenera Phl.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv. Oc. arct. Tasman.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.  Proc. 1848 p. 137.  Tryon 7 p. 83.  Pet. J. 1861 p. 234.
2 2 8 4 2 2 8 6 2 3	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow. taeniata Sow. Tasmanica T. Woods. tenera Phl. tenuis A. Ad.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv. Oc. arct. Tasman. China.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.  Proc. 1848 p. 137.  Tryon 7 p. 83.  Pet. J. 1861 p. 234.
2 8 4 2 2 8 6 2 2 3 2	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow. taeniata Sow. Tasmanica T. Woods. tenera Phl. tenuis A. Ad. tessellata Sow.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv. Oc. arct.  Tasman. China. Caraceas. Moluce. Ind. occ.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.  Proc. 1848 p. 137.  Tryon 7 p. 83.  Pet. J. 1861 p. 234.
2 8 4 2 2 8 6 2 2 3 2	solida Sow. Souverbiei Cross. Sowerbyi Cross. specularis Wats. Spengleriana Dsh. spirata Lm. Stimpsoni Calc. subangulosa Wkf. ist mi subsinensis Kob. = Sine tabulata Sow. taeniata Sow. Tasmanica T. Woods. tenera Phl. tenuis A. Ad. tessellata Sow. textilis Kien.	Real. Lej. N. Cald.  I. Kerguel. Phlppn. Tasman. Florida. nima Rv. ensis Rv. Oc. arct.  Tasman. China. Caraceas. Moluce.	Tryon 7 p. 82.  Pet. J. 1882 p. 226.  Jay. Cat. p. 320.  Tryon 7 p. 79.  Proc. 1875 p. 126.  Proc. 1848 p. 137.  Tryon 7 p. 83.  Pet. J. 1861 p. 234.  Proc. 1855 p. 123.

Cancenaria.		
2 trigonostoma Lm.	Ceyl.	Pet. J. 1863 p. 61.
trinodosa ist bullata Sow.		
tritonis Sw. ist Spengleric	ına Dsh.	
tuberculata Sow. ist tuber	culosa Sow.	
2 tuberculosa Sow.	Peru.	
1 turrita Sow.		Proc. 1873 p. 721.
typica Krause = viridule	a $Fab$ .	
1 Unalaschkensis Dall.	Unalschk.	Tryon 7 p. 72.
undata Leche = viridule	a $Fab$ .	
$undato\text{-}costata\ Vrkrz. = v$	viridula Fab.	
1 undulata Sow.	Tasman.	
1 unidentataa Sow.		Ad. Gen. 1 p. 276.
6 uniplicata Sow.	Panam.	
1 urceolata Hinds.	Maztln.	
varicosa Phl. ist coronate	Scach.	
1 ventricosa Hinds.	Americ. c.	
2 Verreauxi Kien.		
8 viridula Fab.	M. bor.	
8 Vr. crispa Müll.	Europ.	Kob. Faun. M. p. 126.
8 " distincta Leche.	_	Tryon 7 p. 85.
8 " elongata Leche.		Tryon 7 p. 85.
8 " grandis Mörch.	O. arct.	Tryon 7 p. 89.
8 " laevior Leche.		Tryon 7 p. 85.
8 " producta O. Sars.	Europ.	Kob. Faun M. 125.
8 , typica Krause.	Europ.	Krause Verh. p. 272.
8 " undata Leche.		Tryon 7 p. 85.
8 " undato-costata	Vrkrz.	Krause Verh. p. 272.
2 Wilmeri Sow.	I. Andam.	Proc. 1881 p. 657.

# 56. Fam. Trichotropidae.

	269.	Gen.	$\mathbf{T}$	orel	lia	Jeffr.
--	------	------	--------------	------	-----	--------

delicata Phl.	Porcup. Exp.	Proc. 1885 p. 47.
fimbriata Verrill.	Vinegard.	Tryon 9 p. 46.
Vr. tiarella Verrill vestita Jeffr.	Norveg.	Tryon 9 p. 46. Proc. 1885 p. 46.

# 270. Gen. Seguenzia Jeffr.

carinata Jeffr.	Oc. atl.	Tryon 9 p. 47.
delicatula Dall.	Mexico.	Tryon 9 p. 48.
editiana Verrill.	N. Brit.	Tryon 9 p. 47.
elegans Jeffr.	Biscay. B.	Tryon 9 p. 47.
formosa Jeffr. ist monocin	igulata.	
Jonica Wats.	Oc. ind.	Tryon 9 p. 47.
laxa Jeffr.	Oc. ind.	Tryon 9 p. 47.
lineata Wats. = monocin	qulata.	•
monocingulata Seguenz.	· ·	Tryon 9 p. 46.
Vr. lineata Wats.		Tryon 9 p. 46.
nitida Verrill.		Tryon 9 p. 46.

#### Seguenzia.

reticulata Phl. ist Monilea Lusitanica. Tryon 9 p. 47. tricarinata Jeffr. Oc. atl. trispinosa Wats. Pernamb. Tryon 9 p. 47. 270a. Gen. Trichotropis Brod. Syn. Trycophore Dsh. Trichotropus Less. Trichopodus Sow. 1. Sect. Trichotropis Brod. Iphinoë H. A. Ad. acuminata Jeffr. = borealis Brod.arctica Middf. ist Kröyeri Phl. Atlantica Relz. Grönlnd. Pet. J. 1851 p. 24. 1 bicarinata Brod. et Sow. Alaschk. 1 Vr. alta Dall. Flover B. Tryon 9 p. 42. " spectabilis Phl. Flover B. Tryon 9 p. 42. Blainvilleana Pet. Maurit. Pet. J. 1851 p. 22. 1 borealis Brod. et Sow. Oc. bor. 1 Vr. acuminata Jeffr. Pet. J. 1851 p. 24. carinata Leche. Pet. J. 1851 p. 24. Pet. J. 1851 p. 24. costellata Couth. 1 canaliculata Leach. Terr. nov. 1 cancellata Hinds. Sitcha. carinata Leche. = borealis Brod.cedo-nulli A. Ad. Japon. Rv. Jc. Tr. f. 7. ciliata Kröyer ist Kröyeri Phl. N. Zeal. Rv. Jc. Tr. f. 10. clathrata A. Ad. clathrata Sow, ist inornata Hutt. 1 conica Möll. Groenlad. Oc. arct. 2 coronata Gld. Pet. J. 1877 p. 113. costellata Couth. = borealis Brod. I. C. Verd. densestriata Jeffr. Proc. 1885 p. 48. dolium Kien. Norweg. Pet. J. 1851 p. 21. ellipsoidea Gld. Hngkng. Tryon 9 p. 43. I. C. Verd. fimbriata Jeffr. Proc. 1885 p. 48. Sitcha. 1 flavidula Hinds. Panam. Gouldi A. Ad. Proc. 1856 p. 369. gracilenta Braz. Austrl. Tryon 9 p. 43. inermis Hinds ist borealis Brod. Kob. Syn. 1879 p. 55. inflata Friele. Spitzbg. inornata Hutt. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 25. Behring S. 1 insignis Middf. Kieneri Phl. Spitzbg. Rv. Jc. Tr. f. 4. I Kröyeri Phl. Sptzbg. Kuzeri Phl ist Krögeri Phl. Laskeyi Macgilv ist borealis Brod. migrans Dall. Cuba. Tryon 9 p. 43.

Orbygnyana Pet. ist Corallioph. nerit.

Sitcha.

Liberia.

Tryon 9 p. 43.

Jay. Cat. p. 358.

peramabilis Dall.

pusilla Gld.

#### Trichotropis.

2 quadricarinata A. Ad. Japon. Ruzeri Phl. ist Kuzeri Phl.

1 Sanet Johnensis Vrkrz. S. Johnsolida Aurivill. Behring S. Sowerbyana Loven. ist bicarin. Brod. spectabilis Dall. = bicarinata Brod. tricarinata Braz. Austrl. bor. umbilicata E. Smth. ist borealis Brod.

2 unicarinata Brod et Sow. Japon.

Mayer ZJB. 1885.

Tryon 9 p. 43.

#### 57. Fam. Cerithidae.

#### 1 Subfm. Cerithiinae.

271. Gen. Fastigiella Rv.

carinata Rv.

Poulseni Mörch. I. Baham. squamulosa Pse. ist Coralliophila squam.

Pet. J. 1877 p. 207.

#### 272. Gen. Cerithium Brug.

Syn. Anas Klein.

" Clava Humph. " Camillus Mft.

abbreviatum Braz. N. Guinea. acutum Hombr. et J. ist variegat. Quoy.

Adansoni Brug. I. Anaa.

Adansoni Rv. ist echinatum Lm.
Adenense Sow. Aden.

aduncum Gld. Mindan. adustum Kien. I. Galap.

adversum Mtg. ist Triphoris perversus. aedonium Wats. Trist. acan.

aemulum Sow, C. Verd. alabastrum Mörch. S. Thom. alboliratum Crptr. Mztln.

Algerianum Sow. Algier.

algicola C. B. Ad. Jam.

album Hombr. ist echinatum Lm.

Vr. tenuis.

" vittata.

alternatum Sow. = Trailli Sow.
alucaster Scach. = vulgatum Brug.
aluco Born. ist nodulosum Brug.
alucoides Oliv. ist vulgatum Brug.
alucoides Broch. ist Rüppelli Phl.
angustissimum Wkf. ist nodul. Brug.
angustum Ant. ist litteratum Born.

antarcticum Phl. Magell. S. Antillarum Dkr. Antill.

Tryon 9 p. 145.

Rv. Jc. C. f. 8 . Rv. Jc. C. f. 57.

Pet. J. 1881. p. 94. Tryon 9 p. 127. Tryon 9 p. 145. Rv. Jc. C. f. 109.

Petit p. 148. Jay. Cat. p. 314.

Tryon 9 p. 144.

#### Cerithium,

arcticum Mörch, ist Cerithiopsis cost. armatum Phl. Ticao. aspersum Dsh. ist janthinum Gld. I. Sandw. asperulum Tryon. Tryon 9 p. 136. asperum Pse. ist asperulum Tryon. atratum Born. I. Gdlpe. attenuatum Bucq. ist rupestre Risso. Audouini Tryon ist munitum Sow. baccatum Hombr. ist Trailli Sow. baeticum Pse. I. Sandw. balteatum Phl. Phlppn. Benoitianum Monters. ist Cerith. ang. Bermudae Sow, ist variabile C. B. Ad. Bermudae A. Ad. I. Bermud. Rv. Jc. C. f. 86. bicanaliferum Braz. Austrl. b. Tryon 9 p. 145. bicolor C. B. Ad. Jam. Jay. Cat. p. 314. bicolor Hombr. et J. Pet. J. 1878 p. 7. bicolor Scach, ist pusillum Gld. bifasciatum Sow. = morus Lm. Billeheusti Pet. Pet. J. 1851 p. 265. boeticum Pse. ist baeticum Pse. Borni Sow. I. Seychell. Bourgignati Locc. ist nodulosum Phl. breve Quoy. ist morus Lm. breviculum Sow. Phlppn. caelatum Gld. Terr. ign. Rv. Jc. C. f. 106. caeruleum Sow. M. rubr. Californicum Sow. ist variegatum Quoy. cancellatum Lea. Delawar B. Tryon 9 p. 145. carbonarium Sow. ist morus Lm. caudatum Sow. Gdlpe. Cecilli Phl. I. Loochoo. Tryon 9 p. 144. cinctum ist Bittium terebelloides. circinatum A. Ad. Phlppn. citrinum Sow. I. Masbat. citrinum Monters. = vulgatum Brug. I. Bohol. clathratum A. Ad. Rv. Jc. C. f. 147. N. Holl. clava Brug. Jay. Cat. p. 314 clavis Sow. Rv. Jc. C. f. 94. columna Sow. Phlppn. Vr. scabridum Rv. Phlppn. Tryon 9 p. 123. commutatum Dkr. Puert. Cab. concisum Hombr. et J. ist morus Lm. conicum Ant. Tryon 9 p. 144. conicum Blvll. ist mamillatum Riss. contractum Sow. Natal. conulus Ant. Tryon 9 p. 144. Oc. ind. Jay. Cat. p. 312. coralium Dufr. I. Panay. corallinum Sow. Phlppn. Rv. Je. C. f. 48. coronatum Sow.

Certuitum.		
costatum Cost.	Britann.	Jay. Cat. p. 314.
costatum Risso ist mamilla	tum Riss.	
costiferum A. Ad.		Rv. Jc. C. f. 117.
crassilabrum Krss.	Natal.	Rv. Jc. C. f. 98.
Crossei Dsh. ist Maillardi	Cross.	
custos Bayle.	Phlppn.	Tryon 9 p. 131.
cylindratum Jeffr.	Avent B.	Proc. 1845 p. 55.
Danielseni Friele.	Oc. arct.	Kob. Syn. p. 28.
delectum A. Ad.	I. Galap.	
delectum Sow. ist zebra Ki	ien.	
dialeucum Phl.	Ticao.	
diminutivum Phl.	Tahiti.	
doliolum Wkf. ist rupestre	Risso.	
dolium Broch.	Hispan.	Wkf. M. med 157.
dorsuosum Mke.	Austrl.	Tryon 9 p. 144.
dorsuosum A. Ad. ist adu	ncum Gld.	
dubium Sow. ist eludens I	Bayle.	
Dunkeri Schmltz.	Upolu.	
eburneum Brug.	Antill.	
Vr. solida Mörch.	Florida.	Tryon 9 p. 129.
echinatum Lm.	I. Anaa.	2-7 to po 12
echinatum Kien. ist column	ia Sow.	
elegans Blvll.	Gallia.	Pet. J. 1853 p. 431
elegans Biv. ist lacteum P	hl.	
elongatum Ant.		Tryon 9 p. 144.
elongatum Bucq. = vulgat	um Brug.	1.
eludens Bayle.	Tasman.	
episcopale Ant.		Tryon 9 p. 144.
Eriense Val. ist versicolor	· C. B. Ad.	•
Erythraeense Lm.	M. rubr.	
excavatum Sow.	Austrl.	Rv. Jc. C. f. 14.
exiguum Phl.	Oc. pacf.	Tryon 9 p. 144.
eximium Sow. ist rubus A	lartyn.	• •
famelicum C. B. Ad. ist unc	v	
fenestratum Sow.	Florida.	
ferrugineum Say.	Jam.	
Vr. versicolor C. B. Ad.	Jam.	
filosum Sow.	I. Burias.	Rv. Je. C. f. 82.
filosum Phl.	Calforn.	Tryon 9 p. 144.
flammiculatum Sow.		Tryon 9 p. 139.
fragile Ant.		Tryon 9 p. 144.
fucatum Pse.	Tahiti.	
fulvum Ant.		Tryon 9 p. 144.
funiculatum Hinds.	M. aust.	
fuscatum Cost. = mediterre	aneum Dsh.	
fuscum Dkr.	I. Navig.	Tryon 9 p. 144.
fusiforme Sow. ist proditu		
Gassiesi Hinds.	Veracruz.	
gemma Sow. ist variegatur	n Quoy.	
gemmatum Wats. ist Wats		
	**	

gemmulatum Brug. ist morus Lm. gemmulosum C. B. Ad. Jam. Jay. Cat. p. 314. gentile Bayle. ist Trailli Sow. Novar. Exped. 1866. gibberosum Dkr. Nicobar. gibberulum Frfld. ist patulum Sow. Tryon 9 p. 144. glabratum Phl. Austrl. Goumier Adans. ist vulgatum Brug. gracile Ant. Tryon 9 p. 144. gracile Pse. ist rostratum Sow. gracile Jeffr. Oc. atl. Mayer ZJB, 1885. gracile Phl. ist nodulosum Phl. gracilentum Mighl. I. Sandw. Tryon 9 p 145. graciliforme Sow. Florida. granosum Kien. ist rubus Martyn. granulatum Brug. Java. Tryon 9 p. 144. granulosum Ant. C. Cod. Jay. Cat. p. 314. Greeni A. Ad. grisea Mörch. ist variabile C. B. Ad. Guinaicum Phl. Gabon. Hanleyi Sow. Tryon 9 p. 135. Henkeli Nyst. ist Cerithiopsis tuber. heteroclites Lm. Ad, Gen. 1 p. 284. hexagonum Lm. M. med. hirta Bucq. = vulgatum Brug. humile Dkr. ist variegatum Quoy. Janelli Hombr. ist tuberculatum L. Janthinum Gld. I. Bourb. Icarus Bayle. I. Loochoo. inflatum Quoy. Phlppn. inscriptum Monters. = vulgatum Brug.insigne Jeffr. Oc. atl. Mayer ZJB. 1885. intermedium Phl. = vulgatum Brug. interstriatum Sow. Maurit. invaginatum Gld. ist planum Phl. iota Ad. P. Royal. Jay. Cat. p. 314. irregulare Ant. Tryon 9 p. 144. irroratum Gld. ist occilatum Brug. Isseli Pagenstch. M. rubr. Tryon 9 p. 137. Kobelti Dkr. Japon. Kob. Syn. p. 28. laciniosum Mighl. I. Sandw. Tryon 9 p. 145. lactescens ist reticulatum Cost. M. med. laevigatum Phl. Petit p. 148. Legoumieri Adans. ist vulgatum Brug. lemniscatum Quoy. I. Zebu. lentiginosum Sow. Ind. occ. lissum Wats. ist Bittium lissum. litteratum Born. Ind. occ. Vr. parvum Kien. Ind. occ. Tryon 9 p. 129. lividulum Risso ist rupestre Risso. longissimum Bucq. = vulgatum Brug.

luctuosum Mke. Ad. Gen. 1 p. 245. luctuosum Hombr, et  $J_* = Trailli Sow$ . luscinae Wats. I. Nightgl. Pet. J. 1881 p. 44. lutosum Mke. ist variabile C. B. Ad. maculosum Mighl. Rartong. maculosum Kien ist adustum Kien. Maillardi Cross. I. Bourb. Tryon 9 p. 137. Massiliense Locc. ist rupestre Risso. Matukense Wats. I. Viti. Pet. J. 1881 p. 94. mediolare Ad. ist famelicum Ad. mediterraneum Dsh. M. med. M. med. Vr. fuscatum Cost. megasoma C. B. Ad. ist Sagrae. Orb. melania Monters. = vulgatum Brug. Menkei Dsh. ist columna Sow. Metcalfei Sow. ist inflatum Quoy. metula Loven ist Lvvenella metula. millepunctata Hombr. et J. I. Hogol. Tryon 9 p. 136. Milne-Edwardsi Calc. ist vulgat, Brug. minimum Braz. Austrl. Tryon 9 p. 145. minimum Wkf. ist nodulosum Phl. miniusculum Dkr. I. Viti. minutum Dsh. Sidi. Fer. Pet. J. 1862 p. 355. minutum Nutt. I. Sandw. Jay. Cat. p. 315. minutum M. de S. = vulgatum Brug.mitraeforme Sow. ist rubus Martyn. Moluccanum Ren. ist vulgat. Brug. moniliferum Klein. I. Panay. moniliferum Dufr. ist morus Lm. morus Lm. M. rubr. Vr. bifasciatum Sow. Phlppn. " patiens Bayle. Polynes. Tryon 9 p. 134. " variegatum Quoy. Phlppn. multigranosum Dkr. Upolu. Grasset, Ind. Test. munitum Phl. M. med. munitum Sow. Phlppn. Tryon 9 p. 129. murex Ant. ist vulgatum Brug. muscarum Say. Baham. musicum Sow. Rv. Jc. C. f. 40. mutabile C. B. Ad. Baham. mutatum Sow. ist echinatum Lm. muticum Bucq. = Servaini Wkf. nassoides Sow. ist maculosum Mighl. nebulosum Phl. I. Loochoo. Tryon 9 p. 144. nebulosum Sow. ist adustum Kien. neglectum Sow. ist Cerithiopsis minim. nerinaceus Riss. ist vulgatum Brug. I. Samoa. nigerrimum Dkr. S. Thomas. nigrescens Mke. nigrinum Phl. Ceyl.

nigrobalteatum E. Smth. N. Wales. Tryon 9 p. 136. nigrocinetum A. Ad. N. Bedford. nigrofasciatum Sow, ist bifasciatum. nigrum Phl. ist variabile C. B. Ad. nitidum Sow. ist Trailli Sow. nitidum ist Lovenella metula. niveum Broch, ist lacteum Phl. nivosum Sow. ist variegatum Quoy. nodosum Schröt, ist vulgatum Brug. nodulosum Phl. = vulgatum Brug. nodulosum Brug. Phlppn. notatum Mke. ist muscarum Say. Nov-Hiberniae A. Ad. N. Hibern. Nov-Hollandiae A. Ad. N. Holl. obeliscoides Jeffr. Porcup. Exp. obesulum Sow. obesum Sow. = repletulum Bayle. obscurum Sow. ist morus Lm. ocellatum Brug. M. ind. M. ind. Vr. minor. Brug. opportunum Bayle. ist polygon. Sow. Pacificum Sow. Panam. pagodula Ant. Tryon 9 p. 144. patiens Bayle. = morus Lm. patulum Sow. Phlppn. pauperculum Sow. Panam. I. Sandw. paxillum Pse. pellucidum Hombr. ist patulum Sow. Peloritanum Cantr. Europ. Petit p. 148. Pennanti Thomps, ist rupestre Risso. petrosum Wood. ist. tuberculatum L. Philomele Wats. I. Nigthgl. Pet. J. 1881 p. 94 phoxum Wats. I. Viti. pictum Ant. pictum Wood. ist semiferrugineum Lm. pingae A. Ad. placidulum Gld. China. planispiratum Sow. Florida. planum Phl. Phlppn. platynotum Ant. Tryon 9 p. 144. plicatum Blvll. ist rupestre Risso. plicatum Phl. ist nodulosum Phl. polygonum Sow. P. Essingt. proditum Bayle. Phlppn. protextum Conr. Tryon 9 p. 145. protractum Biv. ist stenodeum Locc. provinciale Locc, ist nodulosum Phl. pulchellum Phl. = vulgatum Bruq. pulicarium Phl. Florida. pullus Phl. Magell.-S.

Proc. 1885 p. 55.

Proc. 1863 p. 349.

Proc. 1863 p. 350.

Pet. J. 1881 p. 94. Tryon 9 p. 144.

Tryon 9 p. 139. Tryon 9 p. 129.

Ad. Gen. 1 p. 285. Tryon 9 p. 144.

pumilum Phl. Tryon 9 p. 144. punctulatum Gm. Ind. occ. pupa Sow. = tuberculatum L. purpurascens Sow. ist splendens Sow. pusillum Gld. Werd.G.Prog.1871,3, I. Sandw. pygmaeum Phl. ist Cerithiopsis tuberc. pyramidatum Hombr. et J. ist munitum.rarimaculatum Sow. I. Zebu. ravidum Phl. Phlppn. Rawsoni Mörch. Tryon 9 p. 144. I. Barbad. recurvum Sow. I. Anaa. repanda Monteros. = vulgatum Brug. repletulum Bayle. I. Bohol. reticulatum L. Jay. Cat. p. 316. Britann. retiferum Sow. Mrts. V. Asia p. 98. M. Pers. rhodostomum A. Ad. ist serotin. A Ad. rissoidae Sow. I. S Thomas. robustum Sow. ist alternatum Sow. rostratum Sow. Grasset. Ind. Test. rubrolineatum Sow. ist Hanleyi Sow. rubropunctatum Ant. Tryon 9 p. 144. rubus Martyn. Ceyl. Tryon 9 p. 144. rude Ant. Rüppelli Phl. M. rubr. rugatum Crptr. S. Barbar, rugosum Wood. Phlppn. rugulosum Monteros, ist Cerithiopsis. rupestre Risso. Pet. J. 1883 p. 318. Europ. Vr. ruinosum Bucq. M. med. Tryon 9 p. 126. Sagrae Orb. Cuba. Tryon 9 p. 140. I. L. Hood. salebrosum Sow. Rv. Jc. C. f. 65. Sandwichiense Sow. Rv. Jc. C. f. 37. I. Sandw. sardoum Cantr. Gallia. Petit J. 1853 p. 431. Savignyi Fschr. ist Rüppelli Phl. scabricostum Dkr. Dkr. Nov. 70 p. 31. scabridum Phl. Ind. occ. scabridum Rv. = columna Sow.sculptum Pse. P. Essingt. Tryon 9 p. 125. semiferrugineum Lm. Brasil.  $semiferrugineum\,M\"{o}rch.\,isteburn.\,Brug.$ seminudum Bucq. = vulgatum Brug. septemstriatum Say. Amer. V. Diemsl. Rv. Jc. C. f. 146. serotinum A. Ad. serratum Wood. ist rubus Martyn. Servaini Locc. ist nodulosum Phl. siphonatum Sow. Tahiti. sordidulum Gld. ist rubus Martyn. Yucat. Tryon 9 p. 144. spadiceum Phl. spathuliferum Sow. Maurit. Rv. Jc. C. f. 50. spinosum Blvll. ist nodulosum Phl.

splendens Sow. = Trailli Sow. stenodeum Locc. ist nodulosum Phl. stercus-muscarum Say. Grasset. Ind. Test. Florid. stercus muscarum Val. ist ocellat, Brug. stigmosum Gld. I. Benin. Tryon 9 p. 144. striatissimum Sow. Brasil. striatum Hombr. et J. ist dialeuc. Phl. striatum Schröt, ist tuberosum Fab. strumaticum Locc. ist rupestre Risso. subcylindricum Brus. ist Cerithiopsis. subnodosum A. Ad. N. Holl. subnodosum Adans. ist vulgatum Brug. subvulgatum Locc. ist nodulosum Phl. suturale Phl. Ticao. taeniatum Sow. Natal. Rv. Jc. C. f. 49. tenellum Sow. Phlppn. tenue Sow. ist Icarus Bayle. tessellatum Sow. Austrl. Thomasiae Sow ist variabile C. B Ad. thymetus Meusch, ist vulgatum Brug. Torresi E. Smth. Tryon 9 p. 136. Austrl. Touranense Soul. Touran. Pet. J. 1863 p. 375. Trailli Sow. Singapor. Vr. alternatum Sow. Phlppn. " luctuosum Hombr. et J. Phlppn. " splendens Sow. Phlppn. triste Dkr. trochiforme Sow. Calforn. Rv. Je, C. f. 132. tuberculatum Born. ist carbonar. Phl. tuberculatum L. Polynes. Vr. pupa Sow. I. Capul tuberculatum Blvll. ist rupestre Risso. tuberculatum Phl. ist nodulosum Phl. tuberculiferum Pse. I. Rartng. tuberosum Fab. Suez. tuberosum Dillw. ist nodulosum Brug. tubulus Dkr. Bass.-S. Tryon 9 p. 144. turritella Ant. Tryon 9 p. 141. turritum Sow. I. Burias. umbonatum Sow. Jam. uncinatum Gm. Gdlpe. unilineatum Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 432. Uranus Bayle, ist bifasciatum Sow. ustum Hombr. et J. I. Salomon. Tryon 9 p. 136. variabile C. B. Ad. Jam. variegatum Folin. Panam. Tryon 9 p. 145. variegatum Mke. ist rupestre Risso. variegatum Quoy. ist morus Lm. ventricosum Ant. Tryon 9 p. 144. verrucosum Riss. ist rupestre Risso.

Cerithium.		
versicolor Phl.		Tryon 9 p. 144.
versicolor C. B. Ad. = ferri	ıgin. Say.	
vittatum Sow. ist Uranus H		
vulgatum Brug.	M. med.	
Vr. albinum Bucq.	M. med.	Tryon 9 p. 126.
" alucaster Sow.	M. med.	
" angustissimum Phl.	M. med.	Wkf.M. med.2. p. 154.
" citrinum Monteros.	M. med.	D D I
" elongatum Bucq.	M. med. M. med.	Bucq. et Dtzbg.
" hirta Bucq. " inscriptum Monteros.	M. med.	Duon of Dish-
intownodium Dhl	M. med.	Bucq. et Dtzbg. Tryon 9 p. 126.
langiagimum Puga	M. med.	Wkf. M.med, 2 p. 154.
molania Montanas	M. med.	Tryon 9 p. 126.
" minutum M do Son	M. med.	Tryon 9 p. 126.
" pulchellum Phl.	M. med.	Tryon 9 p. 126.
" repandum Monteros.	M. med.	Tryon 9 p. 126.
" seminudum Bucq.	M. med.	Bucq. et Dtzbg.
Watsoni Jeffr.	Hispan.	Proc. 1885 p. 56.
zebra Kien.	I. Galap.	Tryon 9 p. 138.
273. Gen. Lovenella O. Sars.	_	
	Danson	
metula Loven. Whitheavesi Verrill, et S.	Bergen. N. Brit.	C 71D 1000
wintheavesi verrin, et S.	N. DIII.	Carus ZJB. 1880.
274. Gen. Vertagus Klein.		
Syn. Aluco Link.		
" Rhinoclavis Sw.		
aluco L.	Phlppn.	
annularis Gm. ist torulosus	L.	
annulatus Martyn.	Phlppn.	
articulatus Ad. et Rv.	Ind. occ.	
asper. L.	Austrl.	
	Oc. pacf.	
attenuatus Phl.	Phlppn.	
bituberculatus Sow.	Austrl.	
cedo-nulli Sow.	Borneo.	
clavus Brug. ist maculosus	-	
cordigerus Bayle, ist cedo-r		
coronatus Born ist aluco I Cumingi A. Ad.	 Γorres S.	
	M. ind.	
fasciatus Brug. Vr. Martinianus Pfr.	Ind. or.	
" procerum Klein.	Ceyl.	
gemmatus Hinds.	Mztln.	
	. Sandw.	
granulatus $L$ . ist asper $L$ .		
Guinaicus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 285.
Kochi Phl.	Africa.	
lineatus $Lm. = asper. L.$		

#### Vertagus.

longicaudatus ist attenuatus. maculosus Martyn. I. Galap. magnus Jay. ist maculosus Martyn. marmoratus Quoy. ist maculos. Martyn. marmoreus Kien ist maculos. Martyn. Martinianus Pfr = fasciatus Brug.Matukensis Wats. I. Viti. Tryon 9 p. 148. nobilis Rv. I. Mindan. obeliscus Brug. Ind. or. Vr. Sinensis Gm. China. Pfefferi Dkr. Japon. Pharus Hinds. Oc. ind phoxus Wats. I. Viti. Tryon 9 p. 148. pictus Wood. Ad. Gen. 1 p. 286. procerum Klein = fasciatus Brug. pulcher A. Ad. Austrl. ravidus Phl. I. Sandw. Rv. Je. V. p. 6. recurvus Sow. M. rubr. Rv. Jc. V. f. 23. rugatus Martyn ist asper. L. N. Holl. semigranosus Lm. Ad. Gen. 1 p. 286. N. Cald. seminudus Sow. Rv. Jc. V. f. 24. Sinensis Gm. = obeliscus Brug.Sowerbyi Kien. Phlppn. subulatus Lm. I. Nossibé. taeniatus Quoy. = vulgaris Schmch. tenuisculptus Sow. ist gemmatus Hinds. I. Societ. torulosus L. turritus Sow. Phlppn. Proc. 1878 p. 817. vertagus L. ist vulgaris Schmch. vibex Gm. ist asper. L. vulgaris Schmeh. Ind. or. Vr. taeniatus Quoy. Ind. or. 275. Gen. Colina H. A. Ad. Brazieri Tryon. Austrl. Tryon 9 p. 142. columellaris Mke. contractus Sow. ist pinguis A. Ad. Phlppn. costata A. Ad. Proc. 1854 p. 86. costifera A. Ad. ist macrost. Hinds. crumena Bayle. ist pinguis A. Ad. curta Sow. Oc. pacf. I. Paumot. cylindracea Pse. Tryon 9 p. 141. gracilis H. Ad. Ind. or. Tryon 9 p. 142. macrostoma Hinds. Borneo. pinguis A. Ad. Phlppn. pupiformis A. Ad. Phlppn. Proc. 1863 p. 176. pygmaea H. Ad. Borneo. Proc. 1867 p. 308. rhodostoma A. Ad. Tasman.

> ringens Bayle. ist macrostoma Hinds. taeniata Sow. ist pinguis A. Ad.

### Bittium.

### 2. Subfm. Potamidinae.

276. Gen. Bittium Leach.

i. Dittium Leach.		
abruptum Wats.	Fayal.	Pet. J. 1881 p. 94.
acuminatum Pse. ist re	eticulatum Cost.	
afer Sandri. ist reticul	atum Cost.	
alabastrum Mörch, ist		
albina Monteros, ist la		
Algerianum Sow. ist lo		
altum Sow.	2 1100	Rv. Je. C. f. 126.
alutaceum Gld.	China,	Rv. Jc. C. f. 142.
alveolum Dkr.	Upolu.	1tv. oc. C. 1. 142.
amblypterum Wats.		Dot 1 1991 - 04
v 1	I. Azor.	Pet J. 1881 p. 94.
Amboynense Wats.	Amboyn.	Pet. J. 1881 p. 94.
angustum Dsh. ist reti		
arctum Hombr. et J. is	-	
armillatum Crptr.	Calforn.	Tryon 9 p. 188.
asperum Gabb.	Calforn.	Tryon 9 p. 153.
aspersum Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitr. p. 281.
attenuatum Crptr.	Monterey.	Pet. J. 1865 p. 142.
baccatum Cost. ist retic	ulatum Cost.	
bicolor C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 188.
$bifasciatum \ Eucq. = re$	eticulatum Cost.	
caelatum Couth.	Boja B.	Proc. 1881 p. 32.
cinctum Hutt.	N. Zeal.	Tryon 9 p. 188.
cineroflavum Mörch.	S. Thom.	Tryon 9 p. 158.
clathratum Pse.	Oahu.	
eraticulatum Gld.	Hngkng.	Tryon 9 p. 188.
crocea Mörch. ist oryz	0 0	
Crossei Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Btrg. p. 281.
cylindricum Wats.	Sydney.	Pet. J. 1881. p. 94.
Danicum Bk. ist retica		1 ct. 9, 1001. p. 94.
		D., t T 1001 p 04
	Trist. Acunh.	Pet. J. 1881 p. 94.
diplax Wats.	Amboyn.	Tryon 9 p. 156.
elongatum Sow. ist reti		D . T 4004 04
enode Wats.	Pernamb.	Pet. J. 1881 p. 94.
esuriens Crptr.	S. Barbar.	Pet. J. 1865 p. 142.
exigua Monteros. = re		
exile Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 26.
exile C. B Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 158.
fastigiatum Crptr.	Calforn.	Tryon 9 p. 158.
ferrugineum Middf. ist r	eticulatum Cost.	
filosum Wood.	Calforn.	
furyum Wats.	Sydney.	Tryon 9 p. 157.
Galapagium Sow.	I. Reunion.	Mrts. Btrg. p. 281.
gemmatum Wats.	Setubal.	Pet. J. 1881 p. 94.
gemmulosum C. B. A		Tryon 9 p. 158.
Georgianum Pfr.	Georg mr.	Tryon 9 p. 154.
gibberulum C. B. Ad.		
glareosum Gld.	I. Loochoo.	Rv. Jc. C. f. 131.
5-w-000mm 01m	1. 20001100	

#### Bittium.

Rv. Jc. C. f. 138. gracillimum Sow. N. Holl. granarium Kien. granulatum Cost. ist reticulatum Cost. granulosum Risso. ist reticulatum Cost.  $Jadertanum\ Brus. = reticulatum\ Cost$ insculptum Sow. ist Lawleyanum Cross. iota C. B. Ad. ist nigrum Stimps. Kirki Hutt. N. Zeal. Tryon 9 p. 158. lacertinum Gld. Sydney.  $lactescens \ Jeffr. = reticulatum \ Cost.$ lacteum Phl. M. med. Latreillei Payr. = reticulatum Cost.Jam. latum C. B. Ad. Tryon 9 p. 158. Lawleyanum Cross Austrl. Honolulu. leucocephalum Wats. Tryon 9 p. 157. lima Brug. ist reticulatum Cost. Upolu. Grasset. Ind. Test. lineatum Dkr. I. Viti. lissum Wats. Pet. J. 1881 p. 94. Pet. J. 1881 p. 94. mamillatum Wats. Pernamb. mamillatum Risso. ist reticulatum C. minimum T. Woods. Tasman. Tryon 9 p. 158. nanum Dkr. Upolu. neglectum C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 287. nigrum Stimps. Massach. C. S. Lucas. nitens Crptr. Tryon 9 p. 158. niveum Bivon. ist lacteatum Phl. orvza Mörch. I. S Thom. Tryon 9 p. 158. Ousimense Wats. Ousima. Pet. J. 1881 p. 94. Tryon 9 p. 152. pallidum Tott. Florida. paludosum Bucq. = reticulatum Cost. parvum Gld. Mztln. Rv. Jc. C. p. 125. I. Burias. pauxillum A. Ad. Rv. Jc. C. p. 144. perparvulum Wats. Austrl. Tryon 9 p. 157. perpusillum Tryon. Japon. Tryon 9 p. 154. Peruvianum Orb. Peru. Tryon 9 p. 153. pigrum Wats. Trist Acunh. Carus ZJB. 1880. placidum Gld. China. Rv. Jc. C. p. 141. plumbeum Sow. Austrl. Tryon 9 p. 155. porcellanum Wats. C. York. Pet. J. 1881 p. 94. pulchellum C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 287. C. York. pupiforme Wats. Pet. J. 1881 p. 94. pusillum Gld. Tryon 9 p. 155. I. Sandw. pusillum Dkr. ist perspusillum Tryon. quadrifilatum Crptr. Calforn. quadriseriatum Bucq. ist lacteum Phl. reticulatum Cost. Europ. Vr. bifasciatum Bucq. Europ. Tryon 9 p. 151. exigua Monteros. Europ. Tryon 9 p. 151. Jadertanum Brus. Europ. Tryon 9 p. 151. lactescens Jeffr. Europ. Tryon 9 p. 151.

#### Bittinm.

Bittium.		
Vr. Latreillei Payr.	Europ.	Tryon 9 p. 151.
" paludosum Bucq.	Europ.	Tryon 9 p. 151.
" scabrum Oliv.	Europ.	
reticulatum Mhlfd. ist va		
reticulatum Tott. ist nigr	rum Stimps.	
rugatum Crptr. ist asper	$rum\ Gabb.$	
rugulosum C. B Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 158.
Sayi Mke. ist nigrum St		
$scabrum\ Oliv.=reticulo$	atum Cost.	
scalatum Dkr.	Japon.	Tryon 9 p. 158.
semilaevis T. Woods.	Tasman.	Tryon 9 p. 158.
spina Tiberi ist reticulat		
tenue Sow.	P. Lincoln.	Rv. Jc. C. f. 130.
terebelloides Mrts.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 26.
tricarinatum Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 433.
turbonilloides T. Wood		Tryon 9 p. 158.
turritelliformis Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 174.
variegata Monteros, ist Le	-	
varium Pfr.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 152.
vicinum C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 158.
vulgatissimum Clark. ist		
Watsoni Jeffr. ist gemme xanthum Wats.		TC 0 157
	Torres S.	Tryon 9 p. 157.
Yucatecanum Dall. zebra Kien.	Yucat. I. de fr.	Tryon 9 p. 158.
Zesta Ixien.	1. de 11.	
277. Gen. Laeococchlias Dk	r.	
granosa Wood.	Norveg.	Proc. 1865 p. 52.
_	<,	
278. Gen. Triforis Dsh.		
Syn. Tristoma Blyll.		
" Triphora Sw.		
" Mastonia Hinds		
1. Sect. Triforis Dsh.		
2. " Ino Hinds.		
3. " Sychar Hinds.		
abruptus Dall. ist bigem	ma Wats.	
acicula Issel.	M. rubr.	Tryon 9 p. 183.
2 acutus Kien.		
1 Adamsi Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Btrg. p. 282.
adversus Mtg.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
Vr. attenuatus Monter		Tryon 9 p. 187.
" bicolor Monteros.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
" cylindratus Monte		Tryon 9 p. 187.
lacteus Jeffr.	Europ.	Tryon 9 p. 18.
1 adversus Hinds.	Japon.	
aegle Jouss,	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
2 aemulans Hinds.	Upolu.	Ad. Gen. 1 p. 288.
affinis Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 434.
affinis Hinds.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.

	Triforis.		
2	albidus A. Ad.	Hondur.	Proc. 1881 p. 278.
	alternatus C. B. Ad.	Panam.	
	alternatus Pse. ist Harp	eri Jouss.	
	alveolatus Ad. et Rv. ist n	nicans Hinds.	
	alveolus Dkr.	Wall.	Grasset. Ind. Test.
1	Angasi Cross.	S. Vinent.	
1	angustissimus Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 283
	Arthuri Jouss.	S. John.	Tryon 9 p. 190.
	aspera Jeffr.	Biscay. B.	Proc. 1885 p. 58.
	aspersa Jeffr. ist aspera	Jeffr.	
2	asperrimus Hinds.	N. Guinea.	Ad. Gen. 1 p. 288.
1	atomus Issel.	M. rubr.	Tryon 9 p. 184.
	$attenuatus \ Monteros = a$	dversus Mtg.	
	Bayoni Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
	Benoitianus Arad.	Ousim.	Tryon 9 p. 187.
1	Bermudae Sow.	I. Bermud.	
	bicolor Pse.	I. Sandw.	Tryon 9 p. 190.
	$bicolor\ Monteros = adver$	sus Monteros.	
	bigemma Wats.	I. S. Thom.	Pet. J. 1881 p. 94.
2	bilix Hinds.	Malace.	
	bimarginatus C. B. Ad.	Panam.	Tryon 9 p. 190.
1	biplicatus Dsh.	Ind. or.	
1	bizonalis Jeffr.		Porcup, Exped.
	Blainvillei Jouss.	N. Cald.	Tryon 9 p. 180.
	brunneus Pse.	-I. Apaja.	Proc. 1870 p. 777.
	calculiferus Gld.	Loochoo.	Tryon 9 p. 190.
$^2$	cancellatus Hinds.	Malace.	Ad. Gen. 1 p. 288.
1	candidus Hinds.	Natal.	Ad. Gen. 1 p. 288.
1	castus Hinds	Maurit.	
1	Carteretensis Hinds.	N. Irelnd.	Ad. Gen. 1 p. 288.
	Chaperi Jouss.	I. Bourb.	Mayer ZJB. 1884.
	chnodax Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB, 1884.
	cinctus Monteros. ist adv	ersus Mtg.	
	cingulatus Dkr. ist Dunk		
	cingulellus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 434.
	cinguliferus Pse.	I. Sandw.	I. Werd. Prog. 1871.
	clathratus Gld.	China.	Tryon 9 p. 190.
	clavatus Pse	I. Sandw.	
2	Clemens Hinds.	I. Salom.	Ad. Gen. 1 p. 288.
	coelebs Hinds.	Oc. pacf.	Tryon 9 p. 191.
2	collaris Hinds.	Phlppn.	Ad. Gen. 1 p. 288.
	colon Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
1	concinnus Hinds	Oc. pacf.	
	connatus Montrz.	N. Cald.	Tryon 9 p. 189.
	conspersus A. Ad.	Japon.	Tryon 9 p. 190.
	coronatus Montrz.	I. Art.	Pet. J. 1862 p. 236.
	consors Hinds.	Malacc.	
	conspersus E. Smth.	Austrl.	
	contiguus Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1858 p. 156.
2	corrugatus Hinds.	I. Sandw.	

	costatus Pse.	I. Anaa.	Tryon 9 p. 191.
	costulatus Pse.	I. Anaa.	Proc. 1870 p. 775.
1	crassula Mrts.	Maurit.	
1	crenulatus Dsh.	I. Reunion.	Mrts, Beitrg. p. 282.
	cucullatus Folin, ist alt	ernatus C. B. Ad.	
	cylindrella Dall. ist e	bigemma Wats.	
	cylindricus Pse.	L Apajan.	Proc. 1870 p. 776.
	dealbatus C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 191.
1	decoratus Pse.	Florida.	
	deformis Eichw. ist fe	errugineus Brug.	
1	dextroversus Ad. et	Rv. Oc. pacf.	
	distinctus Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 282.
	distinguendus Dkr.	Tahiti.	
2	dolicha Wats.	Austrl.	Tryon 9 p. 178.
	Douvillei Jouss.	Maurit.	Mayer ZJB. 1884.
	Ducosensis Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
	Dunkeri Jouss.	Japon.	
	ebenus Hinds.	Phlppn.	
2	elegans Hinds.	Malacc.	Ad. Gen. 1 p. 289.
	exiguus C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 191.
	exilis Dkr.	Japon.	Tryon 9 p. 187.
	exilis Eichw. ist ferr		
	fasciatus T. Woods	. Tasman.	Tryon 9 p. 190.
	ferrugineus Brug.	43113	Tryon 9 p. 191.
1	festivus A. Ad.	Adelaid.	
a	flammulatus Pse. formosus Dsh.	I. Sandw.	M 4 D-14 - 900
2	funebris Jouss.	l. Reunion.	Mrts. Beitr. p. 282.
	fusca Dkr.	N. Cald.	Mayer ZJB, 1884.
	fuscatus Pse.	Nagasak. I. Sandw.	Lschk. Jap. C. 2 p. 69.
9	gemmulatus Ad. et		Ad. Gen. 1 p. 289.
	gigas Hinds.	N. Guinea	Jay Cat. p. 316.
•	gracilis Pse. ist Kau		Jay Cat. p. 510.
	granifer Dkr.	I. Viti.	Grasset Ind. Test.
	granosus Pse.	Tahiti.	Glasset III. 2000
1	granulatus Ad. et i		
	granuliferus Dkr.	I. Rartng.	
_	granulosus Scach. ist		
	Grayi Hinds.	M. med.	Tryon 9 p. 191.
	Harperi Jouss.	I. Sandw.	Tryon 9 p. 190.
	hebes Wats.	Trist. Acunh.	Pet. J. 1881 p. 94.
1	hilaris Hinds.	Japon.	Ad. Gen. 1 p. 288.
1	Hindsi Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitr. p. 282.
	hircus Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 19t.
1	janthina Dkr.	${ m Upolu}.$	
	ibex Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
	incisus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 434.
	inconspicuus	Panam.	Proc. 1863 p. 350.
	inflatus Wats.	I. S. Thom.	Pet. J. 1881 p. 94.
	infrequens C. B. Ad	l. Panam.	Proc. 1863. p. 350.

	Triioris.		
	interfilatus Gld.	$_{ m Hngkng}$	Tryon 9 p. 190.
	intermedius C. B. Ad.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 188.
	intermedius Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
	interscalaris Gld.	China.	Tryon 9 p. 190.
	inversus Cost. ist pervers		
	Isleanus Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879 p. 42.
	Kauainus Jouss.	I. Kauai.	Tryon 9 p 190.
1	labiatus A. Ad.	Sydney.	Proc. 1851 p. 279.
1	lacteus Dkr.	Upolu.	
	Levukensis Wats.	I. Viti.	Pet. J. 1881 p. 94.
	limosa Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
1	lineatus Dkr.	Upolu.	
	lineolatus Tapp. C.	N. Guinea.	Tryon 9 p. 190.
	longissimus Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
	lusorius Tapp. C.	N. Guinea.	Tryon 9 p. 190.
	Macandreae A. Ad.	Scandin.	Proc. 1856 p. 1.
	maculatus Pse.	I. Kauai.	Proc. 1870 p. 777.
1	maculosus A. Ad.	Maurit.	
	malvaceus Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
	margaritaceus Dkr.	I. Viti.	
	Mariei Jouss.	I. Bourb.	Mayer ZJB. 1884.
	marmoratus Pse.	I. Sandw.	Tryon 9 p. 180.
	marmoratus Hinds.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
	Maroccanus Brug. ist p	erversus L.	
	mastoniaeformis Jouss		Mayer ZJB. 1884.
2	maxillaris Hinds.	Malacc.	Ad. Gen. 1 p. 289.
	melanurus C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 191.
	Metcalfei Hinds.		Tryon 9 p. 191.
2	micans Hinds.	N. Hibern.	
	minimus Pse.	I. Kauai.	Proc. 1870 p. 774.
	minutissimus Tapp. C.	N. Guinea.	Tryon 9 p. 190.
	mirabilis A, Ad. ist tur		
	mirificus Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 283.
	modestus C. B. Ad.	N. Britan.	Tryon 9 p. 191.
	monilifer Hinds.	Malacc.	Ad. Gen. 1 p. 288.
1	nana Dkr.	Upolu.	
	nanus C. B. Ad.	Jam.	Tryon 9 p. 191.
	nigrocinctus C. B. Ad. i		
	nigro-fuscus A. Ad.	Sydney.	1.1 G 4 000
	nodiferus Ad. et Rv.	China.	Ad. Gen. 1 p. 289.
	noduliferus Ad. et An	g. Austrl. I. Viti.	
1	nodulosus Dkr.		Mana 71D 1004
	obesulus Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
1	obesulus Monteros. ist a		
1	ornatus Dsh.	Ind. occ. I. Kauai.	Proc. 1970 - 770
0	oryza Pse.		Proc. 1870 p. 776.
2	pagoda Hinds.	Phlppn.	Ad. Gen. 1 p. 289.
	pallescens Sow. ist perv	ersus L. I Kanai.	Proc. 1870. p. 774.
	pallidus Pse. Peasei Jouss.	I. Sandw.	Tryon 9 p. 191.
	reaser Jouss.	i. Danaw.	rijon o p. ron

	penuticulatus Dkr.	Upolu.	Tryon 9 p. 191.
	perfectus Pse.	I. Kauai.	Proc. 1870 p. 775.
	perlatus Issel.	M. rubr.	Tryon 9 p. 185.
1	perversus L.	Europ.	
1	Vr. radula Oliv.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
1	" reticulatus Donoy.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
1	" seriatus Mhlfld.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
1	" tubercularis. Blyll.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
1	Pfeifferi Cross.	S. Vincent.	
1	pictus Mke.	N. Cald.	
2	pulchellus A. Ad.		Proc. 1851 p. 278.
	punctatus Pse.	I. Anaa.	Proc. 1870 p. 275.
1	puncticulatus Dkr.	Upolu.	
1	pupaeformis Dsh.	I. Reunion.	Mrts, Beitr. p. 282.
	pupula Dkr.	Upolu.	
	puseolus Dkr.	N. Cald.	Grasset. Ind. Test.
	pusiola Dkr.	Upolu.	Tryon 9 p. 191.
	pusilla Pfr.	M. med.	Petit p. 145.
	Vr. bicolor Scachi.	M. med.	Petit p. 145.
	pustulosus Pse.	I. Kauai.	Proc. 1870 p. 776.
	pyramidalis Ad. et Rv. ist	sculpt. Hinds.	
1	quadrilineatus Dkr.	Rartng.	
	radula Oliv. = perversu	s L.	
1	Reevei Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 282
1	regalis Jouss	N. Cald.	Mayer ZJB, 1884.
	reticulatus Donov. = pe	rversus L.	
	robustus Rv.	I. Makaimo.	Proc. 1870 p. 775.
1	roseus Hinds.	Tahiti.	
	Rossiteri Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
1	ruber Hinds.	Upolu.	
1	rubidus Pse.	Oc. pacf.	
	rubra Jick.	Massaua.	
	rufula Wats.	C. York.	
	Savignyi Dll. Chiag.	Europ.	Tryon 9 p. 187.
1	Schmeltzianus Hinds.	Upolu.	
	scitulus A. Ad.	Austrl.	
2	sculptus Hinds.	Malace.	Proc. 1878 p. 817.
	seriatus Mhlfld. ist perv	ersus L.	
	Servaini Jouss.	Aden.	Mayer ZJB, 1884.
1	similis Pse.	I. Kauai	Proc. 1870 p. 774.
1	similis Verkrz.	Jam.	
1	speciosus Ad. et Rv.	China.	
	striatus Mhlfld. ist perve	ersus L.	
	sulcosus Pse.	I. Kauai.	
	suturalis Ad. et Rv.	China.	
1	Tasmanicus T. Woods	Tasman.	Tryon 9 p. 184.
1	tibialis Jouss.	Tahiti.	Mayer ZJB. 1884.
2	torculus Hinds.	Upolu.	
	torticulus Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
	tricolor Jouss.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.

Triforis.		
trilirata Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 282
triserialis Dall.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 191.
tristis Hinds.		Tryon 9 p. 191.
tristoma Blyll.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 288.
triticea Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 433.
tubercularis Blvll. = p	erversus L.	
tuberculatus Pse.	I. Kauai.	Proc. 1870 p. 776.
turris-Thomae Ch.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 185.
turris-Thomae Orb. ist		
· 1 variegatus A. Ad.	S. John.	Proc. 1851 p. 277.
1 ventrosulus Dkr.	Upolu.	
1 venustulus Dkr.	Tahiti.	
1 verrucosus Ad. et Rv.	China.	
2 Vestalis A. Ad.	Hondur.	Proc. 1851 p. 278.
1 violaceus Quoy.	M. aust.	
1 viriola Jouss.		Mayer ZJB. 1884.
3 vitreus Hinds.	M. aust.	
2 vittatus Hinds.	Malacc.	Ad. Gen. 1 p. 289.
1 yulpinus Hinds.	N. Irlnd.	Ad. Gen. 1 p. 288.
1 Whiteavesi Verrill.	Vinegard.	Tryon 9 p. 176.
xystica Jouss.	Mdgscr.	Mayer ZJB. 1884.
279. Gen. Lampania Gray.		
alveolus Hombr. et J. is	t viverita Sow.	
angulifera Sow.	Austrl.	Rv. Jc. L. f. 1.
$aterrima\ Dkr. = zona$	lis Quoy.	
atramentaria A. Ad.	.,	
Australis Quoy.	Austrl.	
baetica Pse.	I. Sandw.	
Cecillei Phl.		Ad. Gen. 1 p. 289.
$concolor \ Schrnk. = Cl$	ımingi Cross.	
Cumingi Cross.	Japon.	
Vr. concolor Schrnk.		Tryon 9 p. 166.
Cumingi Rv. ist multif	ormis Lschk.	
curta Sow.	Calforn.	Rv. Je. L. f. 8.
Diemensis Quoy.	Tasman.	Tryon 9 p. 166.
enode Dkr.	China.	
Euros Bayle ist curta	Sow.	
Galapagonis A. Ad.	I. Galap.	Rv. Jc. L. f. 10.
incisa Sow.	Calforn.	
interrupta Mke.	C. S. Lucas.	Tryon 9 p. 143.
lactea Kien.	I. Sandw.	Tryon 9 p. 143.
Lamarcki Val.		
lineata Dkr.	I. Viti.	Tryon 9 p. 143.
luculenta Kien.	Borneo.	
monacha Cross et F.	Adelaid.	Tryon 9 p. 143.
multiformis Lsehk.	Japon.	
nitida Hombr. et J.	I. Mangar.	Tryon 9 p. 143.
piperita Sow.	Phlppn.	Tryon 9 p. 144.
pirenalis Quoy. ist zon	eaus Bruy.	

#### Lampania.

punctata Brug. ist piperita Sow. pusilla Nutt. Ticao. Tryon 9 p. 166. rivalis Bayle. sculpta Sow. Rv. Jc. L. f. q. Steenstrupi Trschl. ist Cumingi Cross. striatella Dillw. ist zonalis Brug. subviridis Sow. Tryon 9 p. 116. undulata Sow. ist rivalis Bayle. zonalis Brug. Austrl. Vr. aterrima Dkr. Tryon 9 p. 144. Japon.

#### 280. Gen. Potamides Brug.

Syn. Potamida Schweig.

Potamideum Flmg.

Potamis Sow.

Potomis Sw.

ebeninus Brug. Austrl. Humboldti Val. ist pacificus Sow. Lamarcki Val. Cumana. mirabilis Vrkrz. Jam. pacificus Sow. Valpar. sulcatus Born. ist Pyrazus Molucc. vaginatus Gld. I. Viti.

#### 281. Gen. Tympanotonos Klein.

Syn. Tympanostoma Sw.

aculeatus Gm. ist radula L. alatus Phl. ist fluviatilis Pot. et M.

" Potamis Sw.

cingulatus Gm. ist fuscatus L. elatus Phl. Phlppn. eurypterus A. Ad. = flaviatilis Pot.fluviatilis Gm. ist radula L. fluviatilis Pot. et M. Oc. ind. Vr. eurypterus A. Ad. Phlppn. " retiferus A. Ad. Phlppn. fuscatus L. Gambia. Vr. radula L. Gambia. granulatus Brug. ist radula L. homoleucus Bayle. incisus Hombr. ist fluviatilis Pot. Layardi A. Ad. Ceyl. macropterus Kien. Oc. ind. micropterus Kien. ist fluviatilis Pot. minimus Gm. Carol. mer.

muricatus Brug. ist fuscatus L.

radix Duf. ist fluviatilis Pot

Oweni Fer.

pictus Born.

Tryon 9 p. 167.

Afric. occ.

Tryon 9 p. 160.

Tryon 9 p. 160.

Rv. Je. Tymp. f. 2.

Tryon 9 p. 159.

#### Tympanotonos.

retiferus A. Ad. = fluviatilis Pot. terebella Gm. ist radula L.

#### 282. Gen. Pyrazus Mft.

Syn. Terebralia Sw.

Caillaudi Pot. et M. M. rubr Caledonicus Jouss. N. Cald. dorsuosus A. Ad. Phlppn. fuscus Gm. ist sulcatus Brug. N. Cald. Gourmyi Cross. incisus. Calforn. Mangiorum Schröt, ist sulcatus Brug.  $Moluccanus \ Gm. = sulcatus \ Brug.$ palustris L. Ind. or. semisulcatus Bolt. P. Essingt. sulcatus Brug. Ind. or. Vr. Moluccanus Gm. Moluce.

#### 283. Gen. Telescopium Ch.

fuscum Schmch. Ind. or.
indicator Mft. ist fuscum Schmch.
laeve Quoy. Austrl.
marmoratum Quoy. Austrl.
telescopium L. ist fuscum Schmch.

#### 284. Gen. Cerithidea Sw.

- 1. Sect. Cerithidea Sw.
- 2. " Pirenella Gray.

l	albivaricosa A. Ad	. Phlppn.	Proc. 1854 p. 85.
	albo-nodosa Crptr. =	= sacrata Gld.	
	alternata Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 25.
1	ambigua C. B. Ad.	Jam.	
	Australis Gray. ist	subcarinata Sow.	
1	haltanta A Ad	Dhloom	

balteata A. Ad.
 bicarinata Gray.
 Vr. subcarinata Sow.
 Bombayana Sow.
 Phlppn.
 N. Zeal.
 Proc. 1854 p. 84.
 Tryon 9 p. 163.
 Bomb.
 Rv. Jc, C. f. 24.

2 caerulescens Mtclf.
Californica Hldm, ist sacrata Gld.

1 Charbonieri Pet, Borneo. 2 cinerascens Pall. Pers, G.

2 clathrata A. Ad. I. Bohol. Tryon 9 p. 165.

2 conica Blyll. M. med.

1 cornea A. Ad. Borneo.

1 costata Cost. Jam. 1 crassilabra A. Ad. Phlppn.

crassilabra Krss. ist rissoidea Sow.
1 decollata L. Mdgser.

2 Diemensis Quoy. V. Diemsl. Proc. 1854 p. 84.

2 Eriensis Val. Jam.

Ad. Gen. 1 p. 203.

Proc. 1854 p. 84.

### Cerithidea.

	Certunaea.		
	forticula Bayle, ist varice	osa Sow.	
	l Fortunei A Ad.	Shangai.	
1	fragilis Gray.		
	fuscata Gld. = sacrata		
	Hanleyi Sow. = iostoma	Pfr.	
	Hegewischi Phl. == varic	osa Sow.	
1	iostoma Pfr.	Carol. mer.	
1	Vr. Hanleyi Sow.	Amer.	Tryon 9 p. 164.
1	Kieneri Hombr. et J.	Borneo.	
1	Lafondi Mich.	Jam.	
2	L'Argillierti Phl.	Panam.	Proc. 1854 p. 84.
	Lavalleana Orb. ist iostor	na Pfr.	
2	Layardi A. Ad.	Ceyl.	Proc. 1854 p. 86.
1	lineolata Kien.		Ad. Gen. 1 p. 293.
	lutulentum Kien. ist bicar	inata Gray.	
2	mamillata Risso.	Sieil.	
1	Mazatlanica Crptr.	Mztln.	
	minor Möreh.	Cuba.	Tryon 9 p. 165.
	minus Dkr.	Cuba.	Tryon 9 p. 165.
1	Moerchi A. Ad.	I. Mindan.	Rv. Jc. C. f. 18.
1	Montagnei Orb.	Panam.	
1	Vr. pulchra C. B. Ad.	Panam.	
	Moreleti Wattlbl.	China.	Tryon 9 p. 165.
	nigra Hombr. et J. ist bica.	rinata Gray.	
1	obtusa Lm.	Malacc.	
1	Vr. Kieneri Hombr. et d	J. Borneo.	
1	Orbygnyi.		
1	ornata A. Ad.	1. Negros.	
2	Peloritana Cantr.	M. med.	
	Petiti Schram. ist ambigue	a C. B. $Ad$ .	
1	pliculosa Mke.	Ind. occ.	
	pulcher Dillw. ist decollar	ta L.	
	$pulchra\ C.\ B.\ Ad. = Mos$	ntagnei Orb.	
	pullata Gld. ist sacrata G	Hd.	
	pupoidea Mörch.	Ind. occ.	Tryon 9 p. 165.
	pusilla Jeffr. ist submamit	llata Raym.	
	quadrata Sow. tsi obtusa	Lm.	
	Quoyi Hombr. et J. ist rhizo	por. $A. Ad.$	
1	raricostata A. Ad.	Phlppn.	
1	Reeveana C. B. Ad.	Panam.	
	rhizoporarum A. Ad.	Borneo.	Proc. 1854 p. 85.
	rissoidea Sow.	Natal.	Rv. Jc. C. f. 11.
1	sacrata Gld.	Calforn.	
1	Vr. albo-nodosa Crptr.	Mztln.	
1	" fuscata Gld.	Calforn.	Proc. 1856 p. 206.
	salmacida Morl. ist ambigu	a $C.B.$ $Ad.$	-
	sardoum Cantr. ist conica	Blvll.	
1	scalariformis Say.	Florida.	
	semitrisulcata Bolt.	Austrl.	Grasset. Ind. Test.
1	servilis C. B. Ad.	$_{ m Jam.}$	

#### Cerithidea.

1 similis A. Ad. Phlppn. Proc. 1854 p. 84. Sinensis Phl. China. Proc. 1854 p. 83. Antill 2 striata Say. subcarinata Sow. = bicarinata Gray. submamillata Raym. ist Turrit pusill. tenuis Pfr. ist scalariformis Say. tricarinata Hutt. N. Zeal. Mayer ZJB. 1884. 2 trilineata Phl. M. med. Florida. turrita Stearns. Tryon 9 p. 164. valida C. B. Ad. = varicosa Sow. 1 varicosa Sow. Real. Lei. 1 Vr. Hegewischi Phl. Amer. " valida C. B. Ad. Panam.

285. Gen. Brotia H. Ad.

Tavoy. pagodula H. Ad. Proc. 1866 p. 150.

#### 58. Fam. Melaniidae.

286. Gen. Paludomus Sw.

1. Sect. Paludomus Sw. " Tanalia Gray. 1 abbreviatus Rv. Cevl. 2 aculeatus Gm. Ceyl. 1 acuminatus Rv. Ceyl. aereus Rv. = loricatus Rv.1 Africanus Mrts. Afric. 1 Ajanensis Morl. Nossibé. 1 Vr. Allhouetensis Nevil. I. Seychell. Nevil. Ind. M. p. 296. 2 Andersonianus Nevil. Pegu. 2 Vr. Myadoungensis Nevil. Burma. 2 Vr. nana Nevil. Pegu. 2 " Peguensis Nevil. Pegu. auctor Brot. India. Carus ZJB. 1880. 1 baculus Rv. Ganges. 1 Bensoni Brot. India. 1 bicinctus Rv. Ceyl. 1 bifasciatus Ry. Ganges. 1 Blanfordianus Nevil. Aya. Borneensis Issel. Sarawaddi. Nevil. Ind. M. p. 292. Burmanicus Nevil. I. Mondel. Nevil. M. 1881.

carinatus Say. Bombay. 1 Ceylanicus Rv. Ceyl. Cherraensis = conicus Gray.

1 Chilinoides Rv. Ceyl. Chittagonsis = conicus Gray.

1 cingulatus Mrts. Afric. or. 1 clavatus Rv. Ceyl.

### Paludomus.

	Paludomus.		
	compactus = sulcatus H	Rv.	
1	conicus Gray.	Bomb.	
1	Vr. Cherraensis	India.	Carus ZJB. 1880.
1	" Chittagensis	India.	Carus ZJB, 1880.
1	" crassus v. d. Bsch.	India.	Carus ZJB. 1880.
1	" Dihiriensis	India.	Carus ZJB. 1880.
1	" Jainticus	India.	Nevil. Ind. M. p. 288.
1	" Kopitensis Ducl.	India.	Nevil. Ind. M. p. 288.
1	" nana Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 288.
1	" Pealianus Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 288.
1	" rudis Rv.	India.	Nevil. Ind. M. p. 288.
1	" constrictus Rv.	Ceyl.	•
	coronatus v. d. Bsch. ist S		
	crassus $v. d. B. = conic$		
	crassus Issel. ist Isseli I	v	
	Cumingianus Dhrn.	Ceyl.	
	cyanostomus Morl.	Siam.	Pet. J. 1864 p. 288.
1	decussatus Ry.	Ceyl.	1 ct. 77, 1004 p. 200.
1	Dihiriensis = conicus G		
9	dilatatus Rv.		
	distinguendus Dhrn.	Ceyl.	
	dromedarius Dhrn.	Ceyl.	
2		Ceyl.	
	erinaceus Rv. = loricat		N 1 T 1 M 200
	erroneus Mich.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 300.
	exaratus Mrts.	Finbon.	Verh. Berl. Acad.
1	ferrugineus Lea.	Afric. or.	
	ferruginosus Lea. ist fer		
	fulguratus Dhrn.	Ceyl.	
	funiculatus Rv.	Ceyl.	
2	Gardneri Rv.	Ceyl.	
1	globosus Gray.	Ceyl.	
	globulosus Rv.	Ceyl.	
	gracilis Parr.	Ind. or.	
	Grandidieri Cross.	Mdgscr.	Pet. J. 1878 p. 73.
1	Gruneri Jon.		Ad. Gen. 1 p. 340.
1	Hanleyi Dhrn.	Ceyl.	
1	Vr. subpictus Blfd.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 105.
	Hilberi Grdlr.	Hunan.	Grdlr. M. 1866 p. 161.
	Jaintiacus = conicus G	ray.	
	inflatus Brot.	Travanc.	Nevil. Ind. M. p. 295.
1	ingrescens Rv.	Ceyl.	
	Isseli Brot.	Saraw.	Nevil. Ind. M. p. 295.
	Kadapoensis ist Tancha	ricus Gm.	
	Kopilensis = conicus G		
1	labiosus Bens.	I. Bermud.	Brot. Mel. p. 22.
	laevis Layrd.	Ceyl.	-
	Layardi $Rv. = loricatu$		
2	loricatus Rv.	Ceyl.	
	Vr. aereus Rv.	Ceyl.	
2	" erinaceus Rv.	Ceyl.	
_	//	00,	

#### Paludomus.

	Paludomus.		
2	Vr. Layardi Rv.	Ceyl.	
2	" undatus Rv.	Ceyl.	
1	luteus Soul.	Mdgser.	
1	luteus H. Ad.	Borneo.	
	lutosus Soul. = spurcus S	oul.	
1	maculatus Lea.	Ind. or.	
1	Madagascariensis Brot.	Mdgscr.	Carus ZJB. 1880.
1	Malabaricus Bens.	Madras.	
	maurus Rv.	Ganges.	Proc. 1852. p. 127.
2	melanostomus Thorp.	Ceyl.	
	microsculptus Nevil.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 297.
	microstomus = rotundus I	Blfd.	
	minutiusculus Grdlr.	Hunan,	Grdlr. Conch. p. 232.
1	modicella Lea.	Timor.	
	monilis Thorp.	India.	Theb. et Hanl. p. 44.
	Moreleti Issel, lst luteus H		
	$Myadoungensis\ Nev. = An$		
	nana = Andersonianus N	Nevil.	
	nana = conicus Gray.	~ .	D
	nasutus Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1857 p. 123.
	neritoides Rv.	Ceyl.	
	nigri Rv.	Ceyl.	
	nigricans Rv.	Ceyl.	NT 11 1 3 5 000
	Vr. subgranularis Brot.	Ceyl.	Nevil. Ind M. p. 299.
	nodulosus Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1857 p. 125.
	NovHollandicus Parr.	N. Holl.	
	obesus Phl.	Bomb.	Dank Mal - 00
	olivaceus Ry.	Sumtr.	Brot. Mel. p. 22.
	ornatus Bens.	Birma.	Ad Con 1 n 210
	ovatus Gray.	G 1	Ad. Gen. 1 p. 340.
	paludinoides Rv.	Ceyl.	
	palustris Layrd.	Ceyl.	Dece 1954 m 00
1	parvus Layrd.  Pealianus = conicus Gray	Bomb.	Proc. 1854 p. 90.
	Peguensis = Andersonian		
	petrosus Gld.	Tavoy.	Nevil. Ind. M. p. 291.
1	phasianinus Rv.	Ceyl.	Nevn. ma. m. p. 251.
	pietus Rv.	Ceyl.	
	punctatus Rv.	Maurit.	Proc. 1852 p. 127.
	pyriformis Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1858 p. 536.
	rapaeformis Brot.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 298.
	Reevei Layrd.	Ceyl.	110111111111111111111111111111111111111
	regalis Layrd.	Ceyl.	
	regulatus Bens.	Burma.	
_	reticulatus Bens.	Burma.	Theob. et H. p. 44.
	reticulatus W. Blfd.	Jaintia.	Nevil. Ind. M. p. 291.
1	rotundus W. Blfd.	India.	
	Vr. microstomus Nevil.	Anam.	Nevil. Ind. M. p. 295.
-	rudis Rv. = conicus Gra		
	rysiostomus.	U	

Paludomus.		
2 similis Layrd.	Ceyl.	
2 Skinneri Dhrn.	Ceyl.	
solidus Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1857 p. 124.
sphaericus Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1857 p. 124.
1 spiralis Rv.	Ceyl.	
1 spurcus Soul.	v	Brot. Mel. p. 22.
1 Vr. lutosus Soul.		Brot. Mel. p. 22.
1 Stephanus Bens.	Bengal.	
stomatodon Blfd. ist Bens		
striatulus Nevil.	Borneo.	Nevil, Ind. M. p. 296.
subdentatus Nevil.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 300.
subgranularis Brot. = ni	igricans Rv.	
subpictus = Hanleyi Blfe	ī.	
1 subrotundus Nevil.	Borneo.	
2 sulcatus Ry.	Ceyl.	
2 Vr. compactus Rv.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 299.
2 Swainsoni Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1857 p. 125.
1 Tanagoricus Eyd.	Ind. or.	
Tanioriensis ist Tanchau	$ricus \ Gm.$	
1 Tanchauricus Gm	Tanch.	Pet. J. 1872 p. 341.
2 Tennanti Rv.	Ceyl.	
2 Thwaitesi Layrd.	Ceyl.	
2 torrenticulus Dhrn.		Proc. 1858 p. 536.
Travancoricus Bedd.	Travanc.	Nevil, M. Ind. p. 297.
2 trifasciatus Rv.	Ganges.	Proc. 1852 p. 126.
2 undatus Rv. = loricatus	Rv.	
2 ventriconulus Nevil.	Ceyl.	Morl. Ind. M. p. 299.
2 violaceus Layrd.	Ceyl.	
1 virescens Dkr.	Ceyl.	
1 Zeylanicus Lea.	Ceyl.	
Gen. Leptoxis Rfq.		
Syn. Anculotus Say.		
" Anculosa Conr.		
abrupta Lea.	Amer. b.	Ad. Gen. 1 p. 307.
affinis Hldm.	Amer. b.	Brot. Mel. p. 23.
altilis Rv.		Brot. Mel. p. 24.
ampla Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 23.
angulata Conr.		Ad. Gen. 1 p. 307.
Annae Lea.	Amer. b.	
Anthonyi Bud.	Alabam.	
axinata Tryon.	Tenessee.	
bella Lea. ist plicata Con		
bicincta Rv.	Ecuad.	
bulbosa Anth.	Amer. bor.	
canalifera Anth.	Carol. sept.	Brot. Mel. p. 24.
carinata Anth. = dilata	ta Conr.	
carinata Layrd.	Bomb.	Proc. 1854 p. 94.
carinata Lea. = variabi	lis Lea.	
$cincinnatiensis\ Lea.=p$	raerosa Say.	

287.

## Leptoxis.

rebroxis.		
concolor Anth. = integra	Say.	
contorta Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 24.
Cossaensis Lea. ist taenia	ta Conr.	
corpulenta Anth.	Carol. sept.	
costata Anth. = trilineate	a Say.	
crassa Hldm.	Teness.	
crenata Say.	Carol. mer.	Brot. Mel. p. 24.
cruentata Mke. = praere	osa Say.	
dentata Couth. ist monodon		
dilatata Conr.	Virgin.	
Vr. carinata Anth.	L. Chapl.	
" Kirtlandiana Anth.	Virgin.	
" Rogersi Lea.	Amer. br.	
" solidula Hldm.	Virgin.	Brot. Mel. p 24.
	J. S. Amer.	Rv. Jc. Anc. p. 34.
dissimilis Say.	Pittsbrg.	
Vr. subcarinata Wood.	O	Brot. Mel. p. 24.
ebenus Lea.	Amer. b.	Ad. Gen. 1 p. 308.
elegans Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 24.
Europaea Parr.	Croat.	
Ferussacci Roth. = prae	rosa Say.	
flammata Lea. $=$ $picta$	Conr.	
Florentina Lea. = Tuon		
Foremani Lea. ist picta		
formosa Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 24.
fuliginosa Lea.	Amer, bor.	Ad. Gen. 1. p. 307.
fusca Hldm.	Oregon	Brot. Mel. p. 24.
fusiformis Lea. = praere	sa Say.	
geniculata Hldm.	Teness.	
gibbosa Lea. = subglobos	a Say.	
globula Lea. = subglobos	-	
Griffithiana Lea. = rub		
Hildrethiana Lea. = obo		
Jayana Lea.	Kentucky.	Binn. Am. 1869.
inflata Lea. ist dilatata (	Conr.	
integra Say.	Ohio.	
Vr. concolor Anth.	Ohio.	Brot. Mel. p. 24.
" pumilis Conr.	Alabam.	Brot. Mel. p. 24.
isogona Hldm.	Ohio.	
Vr. pallida Lea.	Ohio.	Brot. Mel. p. 24.
Kirtlandiana Anth. = de	ilatata Conr.	
laevigata Lm. = praeros	a Say.	
Lewisi Lea. ist Melania	Lew.	
ligata Anth.	Alabam.	
littorina Hldm.	Virgin.	Brot. Mel. p. 24.
Vr. pilula Lea.	Teness.	Brot. Mel. p. 24.
Loodaensis Lea.	Teness.	
melanoides Conr.	Alabam.	Brot. Mel. p. 24.
monodontoides Conr.	Virgin.	-
Vr. dentata Couth.	Virgin.	Brot. Mel. p. 24.
	0	-

Leptoxis.

neritiformis Dsh. = praerosa Say.Nickliniana Lea. = variabilis Lea. nigrescens Conr. Marylad. Jay. Cat. p. 276.  $nuclea\ Lea. = virens\ Lea.$ nucleola Anth. ist Melania nucleola. Nuttalliana Lea. Oregon. Brot. Mel. p. 25. Vr. seminalis Hinds. Calforn. Brot. Mel. p. 25. obovata Say. Alabam. Vr. Hildrethiana Lea. Ohio. Brot. Mel. p. 25. obtusa Lea. Amer. bor. Ad. Gen. 1 p. 307. occidentalis Lea. = trilineata Say. ornatus Anth. Carol. b. pallida Lea. = isogona Hldm. parva Westl. ist Melania parva Lea. patula Brusin. Dalm. Dalm. Vr. scalaris Parr. patula Anth. Teness. Brot. Mel. p. 25. picta Conr. Alabam. Vr. flammata Lea. Alabam. Brot. Mel. p. 25. pilula Lea. = littorina Hldm.pinguis Lea. ist Melania ping. pisum Hldm. Teness. Brot. Mel. p. 25. planospira Anth. ist Melania plan. Alabam. plicata Conr. Vr. smaragdina Conr. Alabam. " tuberculata Lea. Rv. Jc. Anc. p. 22. praerosa Say. Ohio. Vr. cincinnatiensis Lea. Brot. Mel. p. 25. cruentata Mke. Brot. Mel. p. 25. Ferussacci Roth. Oran. fusiformis Sow. N. Cald. laevigata Lm. neritiformis Dsh. Brot. Mel. p. 25. virgata Lea. pumilis Conr. = integra Say. Virgin. rapaeformis Hldm. Brot. Mel. p. 25. Rogersi Lea. = dilatata Conr. U. S. Amer. rota Rv. Binn, Am. 1869 p. 17. rubiginosa Lea. Alabam. Vr. Griffithiana Lea. Alabam. salebrosa Conr. Teness. semigranulosa Dsh. Ad. Gen. 1 p. 308. seminalis Hinds. = Nuttalliana Lea. Showaltieri Lea, ist Melania Show, smaragdina Conr. = plicata Conr. solida Lea. Alabam. solidula Hldm. = dilatata Conr. Spixiana Lea. Teness. Brot, Mel p. 25, squalida Lea. Alabam. Brot. Mel. p. 25. subcarinata Hldm. Alabam. Ad. Gen. 1 p. 308.

Leptoxis.

Leptoxis.		
subglobosa Say.	Teness.	
Vr. gibbosa Lea.	Teness.	
"globula Lea.	Teness.	Brot. Mel. p. 25.
subgranulosa Dsh.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
sulcosa Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 25.
taeniata Conr.	Alabam.	
tintinnambulum Lea.	Alabam.	
trilineata Say.	Oiho.	
Vr. costata Anth.	Ohio.	
" occidentalis Lea.	Ohio.	Brot. Mel. p. 26.
, viridis Lea.	Ohio.	Brot. Mel. p. 26.
trivittata Dek.	Amer. b.	Ad. Gen. 1 p. 307.
Troostiana Lea.	Teness.	
Tryoni Lea.	Teness.	
tuberculata Hldm. = plic	ata Conr.	
Tuomeyi Lea.	Amer. b.	Binn. Am. 1869 p. 16.
turgida Hldm.	Alabam.	Brot. Mel. p. 26.
umbilicata Westl.	Teness.	
variabilis Lea.	Virgin.	Brot. Mel. p. 26.
Vr. carinata Lea	Virgin.	Brot. Mel. p. 26.
" Nickliniana Lea.	Teness.	Brot. Mel. p. 26.
verrucosa Rfq.	Kentuky.	Nevil. Ind. M. p. 206.
virens Lea.		Brot. Mel. p. 26.
Vr. nuclea Lea.		Brot. Mel. p. 26.
virgata Lea. = praerosa	Say.	
viridis Lea. = trilineata	Say.	
viridula Anth. = dilatate	a Conr.	
vittata Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 26.
zebra Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 26.
		=

### 288. Gen. Gyrotoma Sh.

Syn. Schizostoma Lea.

Syn. Schizostoma Lea.		
" Melatoma Anth.		
aequalis Lea.	Alabam.	Grasset. Ind. Test.
Alabamensis Lea.	Alabam.	
altilis Anth.	Amer. b.	Ad. Gen. 1 p. 305.
ampla Anth.	Alabam.	
angulata Lea.	Georgia.	
Anthonyi Rv.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Babylonica Lea.	Alabam.	Ad. Gen. 1 p. 305.
Buddi Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
bulbosa Anth.	Teness.	
carinifera Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
castanea Lea.	Teness.	
circumlineata Tryon.	Calforn.	Nevil Ind. M. p. 197.
conica Sh.		Brot. Mel. p. 27.
constricta Lea.	Alabam.	Binn. Amer. p. 373.
Cossaensis Lea.	Alabam.	Nevil. Ind. M. p. 197.
curta Gld.	Amer. b.	Brot. Mel. p. 27.
curvata Say.	Amer. b.	Ad. Gen. 1 p. 305.

Gyrotoma.		
cylindracea Gld.	Amer, b.	Brot. Mel. p. 27.
demissa Anth.	Amer. b.	Brot. Mel. p. 27.
elipsoides Lea. ist Melania		Diot. little pr sir
elliptica Anth.	Alabam.	Brot Mel. p. 27.
excisa Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Vr. ovoidea Sh.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Foremani Lea. ist Melania		Diot. Mei. p. 24.
funiculata Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
glandula Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
glans Lea.	Alabam.	
globosa Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Hartmanni Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
incisa Lea.		Brot. Mel. p. 27.
	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Vr. quadrata Anth	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
" salebrosa Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Iaciniata Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
nucula Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
obliqua Anth. ist incisa Le		
ornata Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
ovalis Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
ovoidea Sh. = excisa Lea		
pagoda Lea.	Alabam.	
Vr. constricta Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
pumila Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
pyramidata Sh.	Alabam.	
quadrata Anth. = incisa		
recta Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
robusta Anth.	Alabam.	
rubicunda Lea. ist Melani salebrosa Anth. = incisa		
	Alabam.	David Mol n 97
sphaerica Anth.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
Spilmanni Lea. Vauxiana Lea.		
	Atacama.	
virens Lea.	Alabam.	D + 351 - 58
Wetumpkaensis Lea.	Alabam.	Brot. Mel. p. 27.
289. Gen. Io Lea.		
armigera Lea.	Teness.	
brevis Anth.	Teness.	
Duttoniana Lea.	Teness.	
Vr. fasciolata Ry.	_ 011000	Brot. Mel. p. 29.
fluviatilis Say.	Teness.	
Vr. fusiformis Say.	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
milala a da A m 4 la	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
in a A 41.	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
" loode Andle	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
"	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
" animatama Anth	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
tonohnosu I so	Teness.	Brot. Mel. p. 29.
" tenebrosa Lea.		Brot. Mel. p. 29.
" turrita Anth.	Teness.	Diot. met. p. 20.

lo.

funiculata Rv. Alabam. Brot. Mel. p. 29. fusiformis Say. = fluviatilis Say. gibbosa Anth. = fluviatilis Say. Jayana Lea. Teness. inermis Anth = fluviatilis Say. Iurida Anth. U. S. Amer. Brot. Mel. p. 29. nodata Rv. = Spixiana Lea. nodosa Lea. ist Melania monilifera. pagodula Gld. Tayoy. Rv. Je. f. 10. plicata Lea. Amér. Ad. Gen. 1 p. 300. recta Anth. Teness. rhombea Anth. = fluviatilis Say. robulina Anth. Teness. rota Rv Brot. Mel. p. 29. spinigera Lea. Ad. Gen. 1 p. 300. Amer. spinosa Lea. Teness. spirostoma Anth. = fluviatilis Say.Spixiana Lea. Teness. Brot. Mel. p. 29. Vr. nodata Rv. Teness. Brot. Mel. p. 29. tuberculata Lea. Teness. Brot. Mel. p. 29. tenebrosa Lea. = fluviatilis Sag. tuberculata Lm. Binn. Am. 1869. tuberculata Adams, ist Melania stygia. turrita Anth. = fluviatilis Say. verrucosa Rfq. Teness. Brot. Mel. p. 29.

### 290. Gen. Tiphobia E. Smth.

Syn. Reymondia Brgt.

Bourgignati Joubert. Tanganik. Brgt. M. 1887 p. 148.
Giraudi Brgt. Tanganik. Mayer ZJB. 1885.
Horei E. Smth. Tanganik.
Jouberti Brgt. Tanganik. Brgt. M. 1887 p. 146.
longirostris Brgt. Tanganik. Brgt. M. 1887 p. 144.

#### 291. Gen. Melania Lm.

1. Sect. A. = Ceriphasia Sw.

2. " B. = Potadoma Sw.

3. " C. = Megara H. A. Ad.

4. , Da Juga H. A. Ad.

, D<sup>b.</sup> = Juga H. A. Ad.

6. " De- Juga H. A. Ad.

7. ", Dd. = Juga H. A. Ad.

8. ", De- Juga H. A. Ad.

9. " E. = Pachycheilus Lea.

10 , F. = Melaniella Sw.

11. " Ga. = Pachycheilus Lea.

12. ", Gb = Pachycheilus Lea

13. , Ge-Pachycheilus Lea.

14. ", H. = Doryssa H. A. Ad.

15. " I. = Melanoides Oliv.

	Melania.		
16. Se	ct. K. = Sermyla H. A. A	Ad.	
17. ,	La. = Melanoides Oliv	7.	
18.	L <sup>b.</sup> = Melanoides Oliv	7.	
19. ,	L. Melanoides Oliv	7•	
20. ,	I d Molanoidas Oliv	7.	
21.	M — Molanoides Oliv	7.	
22. ,	N - Tarobio H A	Ad.	
23.	O - Tarabia H A	Ad.	
24.	D - Dlotin Rolt		
25.	O - Tions Polt		
26.	P - Dlotin Polt		
27.	S _ Dashvahailus I	ea.	
28.	T - Vibor Okon		
29.	II - Tarabia H A	Ad.	
30.	<b>T</b> 7		
,	Abbevillensis Lea.	Carol. m.	Bin. Am. 1869 p. 286.
-	abbreviata Anth.	0000000	Brot. Mel. Dd.
	abjecta Hldm.		Brot. Mel. Da.
	abrupta Lea.	Alabam.	
	B abscida Anth.	Alabam.	Brot. Mel. Od.
	Abyssınica Rüpp. ist tube		Brot. Mel. C.
	acanthica Lea. = pugilis		
	acanthica Dhrn.	Ceyl.	TEL . I I II Cl o . 45
12	aculea Lea	Phlppn.	Theob. et H. C. 3 p.45.
	acurea Bea.  acuminata Dkr.		
	Vr. acus Lea.	Phlppn.	
20	$acuta \ Lea. = Arroensis$	Phlppn.	
	3 acuticarinata Lea.		
		Ohio.	
	l acutimarginata Lea.	77 1	
	) acutispira Mss.	Upolu.	
	acutissima v. d. B.	Java.	Brot. Mel. p. 17.
	Vr. perstriatula v. d. B.	I. Guam.	Nevil. Ind. M. p. 127.
	aderenica Mrts.	Nicobar.	
	admirabilis E. Smth.	Tangank.	
	l adspersa Trschl.	Ganges.	*
	Vr. flammigera Dkr.	Ganges.	
	adusta Anth.	Teness.	
10	Aegyptiaca Bens.	Aegypt.	Brot. Mel. F.
0.4	aeglea Lea.	Alabam.	
	aequalis Hldm.	Amer. b.	Brot. Mel. V.
	7 aerea Rv.	Phlppn.	Brot. Mel. La.
	aethiops Bk.		Brot. Mel. V.
	l affinis Lea.	Alabam.	
	afra Zglr.	Carniol.	
10	) agnata Zglr.	Dalm.	Brot. Mel. F.
	agnatella Servais.	Bosnia.	Brgt. Europ. M. 1884.
	$agrestis \ Rv. = coarctata$		
	3 Alabamensis Lea.	Alabam.	
18	3 albescens Lea.	Java.	
	albizonata Mss. = subext	usta Mss.	

	Melania.		
17	albovittata Brot.		Brot. Mel. L.
7	Alexandrenis Lea.		Brot. Mel. Dd.
	altilis ist Gillia attilis.		
4	altipecten Anth.	Ohio.	Brot. Mel. Da.
	alveare Conr.	Teness.	
1	Vr. pernodosa Lea.	Teness.	
25	amara Mörch, ist mitra	Rv.	
25	amarula L.	Mdgser.	
25	Vr. depauperata	Mdgser.	Nevil, Ind. M. p. 278.
	ambidextra Mrts.	Japon.	Brot. Mel. N.
10	amblya Brgt.	Save.	Hist, M. Europ. 84.
	ambusta Anth.	Alabam	•
	amoena Lea.	Alabam.	Bin. Am. 1869 p. 169.
27	amoena Morl.	Africa.	
	ampla Anth.	Alabam,	
16	Amurensis Gstfld.	Amur.	
	Vr. Heukelomiana Rv.	Amur.	
	" sublaevigata Nevil.		Nevil. Ind. M. p. 263.
	Andamanica Brot. = N		•
	Angarensis Gstfld.	Baikal L	Pet. J. 1860 p. 399.
7	angulata Anth.	Teness.	
	angulatha Wethb.	Rutherfd.	Cincinnati Hist.
30	angulosa Mke.	Amer. b.	Brot. Mel. V.
	angusta Anth. ist semica		
30	angusta Phl.	v	Brot. Mel. V.
	angustispira Anth.	Teness.	
	annulata Conr. ist annul	ifera Conr.	
1	annulifera Conr.	Alabam.	
1	Anthonyi Rv.	Alabam.	
19	anthracina v. d. B.	I. Nicobar.	
	Apiensis E. Smth.	I. Apis.	Pet. J. 1885 p. 153.
	Apis Lea.	Mexico.	Proc. 1850 p. 190.
	appressa Brot. = Nevile	ei Brot.	
6	approxima Hldm.	Teness.	Brot. Mel. De.
1	aqua Lea.	Alabam.	
	aquatilis Rv. = macapa	Moric.	
4	arachnoidea Anth.	Teness.	
1	arata Lea.	U. S. Amer.	
1	Vr. exarata Lea.	Teness.	
3	arctata Lea.	Alabam.	
18	arcte-cava Mss.	Java.	Brot. Mel. Liv.
	Aristides Bron. ist tuber	culata Müll.	
	armillata Lea.	India.	Proc. 1850 p. 195.
17	Arroensis Rv.	I. Arrow.	
17	Vr. acuta Lea.	I. Arrow.	
20	Arthuri Küst.	I. Malokai.	
16	aspera Less.	N. Guinea.	Тарр. С. р. 44.
	aspera Dillw.		
	asperata Lm.	Phlppn.	
15	Vr. pulchra v. d. B.	Phlppn.	
		-	

Melania.		
15 Vr. sublaevigata.	Luzon.	Nevil. Ind. M. p. 264.
30 aspersa Crist. et J	Amer. mer.	Brot Mel. V.
14 aspersa Rv.	Pernamb.	Brot. Mel. H.
aspersa Trschl, ist tube		
22 asperula Brot.	I. Malokai.	
17 aspirans Hinds.	I. Viti.	
17 Vr. macrospira Morl.	N. Cald.	
20 Assavanensis Mss.	I. Assav.	
20 Vr. desulcata Mss.	I. Assav.	Pet. J. 1870 p. 213.
6 assimilis Anth.	Teness.	
2 aterina Lea.	Teness.	
17 aterrima Crist. et J.	Teness.	Brot. Mel. La.
4 athleta Anth.	Teness.	
14 atra Rich.	Guyana.	
10 atrata Zglr.	F. Glina.	
4 attenuata Lea.	Teness.	
14 Audebarti Mss.	Mdgscr.	Pet. J. 1882 p. 47.
auricoma Lea.	Alabam.	Bin. Am. 1869 p. 243.
3 auriculaeformis Lea.	Alabam.	Brot. Mel. C.
$auriscalpium\ Mke.=$		
28 aurita Müll.	Afric. occ.	
17 Australia Lea.	Manil.	Brot. Mel. La.
Australis Rv. = decus	sata Brot.	
6 Babylonia Lea.	7.1	Brot. Mel. Dc.
15 baccata Gld.	Birma.	Brot Mel. J.
15 Vr. fusiformis.	Shas St.	Theob. et II. C. J. 35.
15 " pyramidalis.	Shas St.	Theob. et II. C. J. 32.
15 " recta Brot.	Birma.	Nevil. Ind. M. p. 262.
4 baculum Anth.	Teness.	Brot. Mel. Da.
17 baculus Rv.		Brot. Mel. La.
Bairdiana Lea.	Oregon.	Bin. Am. 1869 p. 215.
Baizeana Bryt. ist Par		
26 Balonensis Conr.	Austrl.	
28 balteata Phl.	Sengl.	D / 35 1 17
16 balteata Rv.	7711	Brot. Mel. K.
Barattii Lea. ist symm	Alabam.	D4 Mal ()
3 basalis Lea.		Brot. Mel. C.
30 batana Gld.	Birma. Cochchin.	Brot. Mel. V.
30 Vr. sublineata Morl. 14 Batesi Rv.	Peru.	Bin, Ind. M. p. 274.
	Touran.	Brot. Mel. H. Pet. J. 1887 p 34.
11 Beaumetzi Brot.		гет. э. 1887 р э4.
Beddomeana = Toura 6 bella Conr.		
6 bella-crenata Hldm.	Georgia. Alabam.	
$bellicosa\ Hinds. = pug$ 4 bellula Lea.	Alabam.	
17 Beloni Phl.	manani.	Brot. Mel. La.
18 Bensoni Phl.	Liuv Kiew.	Brot. Mel. Lb.
21 Bensoni Ry.	LIUV INCW.	Brot. Mel. M.
Bentoniensis Lea.		Bin. Am. 1869 p. 151
Defice in the later		2.110 2.111 1000 p. 101,

	Melania.	•	
10	Berlani Brgt.	Braila.	Brgt, Hist.M.E. 1884.
21	berylina Brot.	Pondich.	Brot. Mel. M.
	Betana Gld.	Teness.	
30	bicarinata Grat.		Brot. Mel. V.
6	bicineta Anth.	Teness.	
4	bicolor Anth.	Amer. sept.	
19	bicolor Brot.	Tahiti.	Brot. Mel. La.
30	bicolorata Anth.	Amer. b.	Brot. Mel. V.
	bicostata Anth.	Teness.	
	bifasciata Mss.	Upolu.	
17	biflammata Ry.	Lombok.	Brot. Mel. La.
	Binneyana Lea.	Alabam.	Bin, Am. 1869 p. 241.
	binodulifera = variabile		
	Biscara Terv. = tuberc		
3	bitaeniata Conr.	Teness.	
.0.4	bivittata ist incrassata 2		
21	Biwae Kob.	L. Biwa	
_	bizonalis Lea.	L. Champl.	
	blanda Lea.	Teness.	Brot. Mel. Db.
17	blatta Lea.	Luzon.	Proc. 1850 p. 184.
10	Blosvilleana Less.	N. Guinea.	Тарр. С. р. 27.
10	Bocceana Brot.	Sumtr.	D
9.5	Bocki Brot. Bohinensis Brot.	I. Bohin.	Proc. 1881 p. 632.
44	Bourgignati Letourn.	Croat.	Brot. Mel, N.
	Bourgignati Paladl.	Montpell.	Brgt. H. M. E. 1884. Brgt. H. M. E. 1884.
	Bourgignati Gir. ist Paran		Digt. 11. M. 12. 1004.
4	Boykiniana Lea.	I. Georg.	
	Vr. Hallenbecki Lea.	Amur.	
	branca Rv.	Brasil.	
	Brauniana Grdlr.	Hunan.	Grdlr. Annal. p. 287.
15	Brazieri Anc.	I. Salom.	Carus, ZJB. 1880.
	Brenchleyi Baird.	Upolu.	
	brevicula H. Ad.	China.	
14	brevior Trschl.	Guyan.	
3	brevis Lea.	Amer. bor.	
	brevis Orb. = zebra Br	ot.	
7	brevispira Anth.	Teness.	
	Bridgesiana Lea.	Alabam.	Bin, Am. 1869 p. 222.
	Brookei Rv. = episcope	alis Lea.	
23	Broti Dhrn.	Ceyl.	
23	Vr. subrudis Layrd.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 276.
1	Brumbyi Lea.	Alabam.	
9	brunnea Anth.	Kentucky.	
	Buddi Lea. = Virginia	ea Phl.	
30	bulbosa Gld.	Oregon.	
	bulimoides Tryon = pl	icifera Lea.	
	bullata Lea.	Brasil.	Brot. Mel. H.
17	bullioides Rv.	Phlppn.	Brot. Mel. La.
	bullula Lea.	Alabam.	Bin. Am. 1869 p. 333.

	meranta.		
17	Buschiana Ry.	Calforn.	Brot. Mel. La.
	Byronensis $Rv. = tubere$	ulosa Rang.	
5	cadus Lea.	Alabam.	
	caelatura Conr. ist coelati	ura Conr.	
	Cahawbensis Lea.	Alabam.	Bin. Am. 1869 p. 268.
	calculoides Lea.	Alabam.	Bin. Am. 1869 p. 330.
21	ealculus Rv.	China.	Brot. Mel. M.
	Californica Cless.	Calforn.	Grdlr. p. 189.
4	caliginosa Lea.	Teness.	
	callopleuros Brgt. ist Para	melania call.	
	Cambesiedesi Payr. ist Leio	straca subul.	
	Cameroniana Gir. ist Paran		
	campanellae Phl. ist Chemi	nitzia lactea.	
	canaliculata Say.	Ohio.	
1	Vr. auriscalpium Mke.	Ohio.	
1	" Sayi Wood.	Ohio.	
	canaliculata Brgt.	Ibraila.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
	canaliculata = tuberculat		
	canaliculata = Nicobaric	a.	
	canalis Lea.	Phlppn.	
17	Vr. lanceolata.	Phlppn.	Nevil. Ind. M. p. 231.
	canalitium Lea.	Alabam.	Bin. Am. 1869 p. 79.
	Canbyi Tryon.	Georgia.	Bin. Am. 1869 p. 260.
	Canbyi Lea. ist Etowahen	sis Lea.	
	cancellata Bens. = Hanle	eyi Brot.	
	cancellata Say.		Bin. Am. 1869 IV.
3	capillaris Lea.	Alabam.	
17	carbonata Rv.		Brot. Mel. La.
	carinata Lea.	Teness.	Bin. Am. 1869 p. 100.
	carinata Raven. = proxi		
6	carinifera Lm.	Georgia.	
	carinocostata Lea.	Alabam.	Brot. Mel. Db.
	Vr. Carolinae Gray.	Alabam.	
5	" Leidiana Lea	Alabam.	
5	" strenna Lea.	Alabam.	
	Carolinensis Lea. ist lutea		
15	cassiaca Bens.	Ind. or.	
	casta Anth.	Alabam.	Brot. Mel. C.
	castanea Lea.	Teness.	
10	castanea Brgt.	Croatia.	Brgt. Hist.M.E. 1884.
	Catabaea $Hldm. = symmetric$		
	catenaria Say.	Georgia.	
	catenoides Lea.	Georgia.	
17	Celebensis Quoy.	Celebes.	
	cerea Lea. = sparsus Le	ea.	
24	cerea Brot.	_	Brot. Mel. P.
	Ceylonica Lea. = rudis I		
_	Chakasahaensis Lea.	Missisippi.	Bin. Am. 1869 p. 121.
7	chalybaea Anth.	Teness.	
	Charpentieri $Dkr. = mac$	capa Moric.	

	Melania.		
	Charreyi Morl.	Lusitan.	Rv. Jc. Mel. 461.
	Chinensis Nevil. = tube	erculata Müll.	
14	Chloris Trschl.	Guyan.	Brot. Mel. H.
23	chocolata Brot.	Čeyl.	Brot. Mel. O.
	Christyi Lea.	Teness.	Binn. Am. 1869 p.110.
11	chrysalis Brot.	Venezuel.	
	eimelium Ry.	I. Soloo.	Brot. Mel. La.
17	cincta Lea.	Georgia.	
	cincinnatiensis ist Lepto		•
11	cinerea Morl.	Amer. c.	
	cinerella Lea.	Teness.	Binn, Am. 1869 p.195.
	cingulata Moric.	Bahia.	Pet. J. 1860 p. 303.
4	cinnamomea Anth.	Alabam.	
	cinnamomea Grdlr. =	Gredleri Bttg.	
2	circineta Lea	Teness.	Brot. Mel. B.
	circumlineata Tryon.	Calforn.	
16	circumstriata Mtclf.	Borneo.	
	circumsulcata Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1865 p. 212.
3	clara Anth.		Brot. Mel. C.
	Clarki Lea.	Alabam.	
	clausa Lea.	Alabam.	
	clava Mke.		Brot, Mel. Ga.
	clavaeformis Lea.	Teness.	
	clavulus Mss.	I. Viti.	
19	clavus Lm.	I. Nicobar.	Brot. Mel. Lc.
	coacta Meusch.		Pet. J. 1872 p. 220,
19	coarctata Lm.	Borneo.	
	Vr. agrestis Rv.	Borneo.	
	cochlea Lea.		Proc. 1850 p. 196.
	cochlidium Lea. = sobr	ria Lea.	
	Cochinchinensis = tuber	culata Müll.	
10	codiella Servais.	Bosnia.	Brgt, Hist, M.E.1884.
3	coelatura Conr.	Georgia.	
22	coffea Phl.	Java.	Brot. Mel. N.
8	cognata Anth.	Teness.	Brot. Mel. De.
	collistricta Rv.	Madras.	
5	columella Lea.	Teness.	Brot. Mel. Db.
5	comma Conr.	Alabam.	
19	Commersoni Morl.	Mdgser.	
3	compacta Anth.	Alabam.	Brot. Mel. C.
4	concinna Lea.	Teness.	
17	confusa Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1858 p. 135.
	congesta Conr.		Brot. Mel. De.
1	conica Say.	Alabam.	
11	conica Orb.	Cuba.	Brot. Mel. Ga.
	Conradi Brot.	Georgia.	
1	Conradi Tryon.	Alabam.	Grasset. Ind. Test.
	consanguinea Anth.	Indian.	Brot. Mel. De.
	consolidata Brug.	Brasil.	Nevil. Ind. M. p. 216.
7	contigua Pse.	I. Rauai.	

contigua Lea.	Georgia.	
continens Lea.	Alabam.	Binn, Am, 1869 p.188.
I7 contracta Lea.	I. Seychell.	Proc. 1850 p. 182.
conulus Lea.	Fern. Po.	Proc. 1850 p. 190.
30 conus Jay.	201111 201	Brot. Mel. V.
4 Coosaensis Lea.	Alabam.	
copiosa Lea. ist ovalis 1		
30 coracina Anth.	Amer. bor.	Brot. Mel. V.
10 cornea Küst.	Dalm.	
10 Vr. crassa Parr.	Dalm.	
3 cornea Lea.	Teness.	Binn. Am. 1869 p. 45.
5 corneola Anth.	Alabam.	Brot. Mel. Db.
25 cornuta Lea.	Mdgser.	Diot. Mei. Do.
26 corolla Gld.	N. Zeal.	Brot. Mel. R.
10 coronata Küst.	F. Save.	Brot. Mel. F.
3 coronilla Anth.	Teness.	Brot. Mel. C.
19 corporosa Gld.	Tahiti.	Diot. Mel. C.
19 Vr. ferrea Rv.	Borneo.	
19 ", luteola Dkr.	Tahiti.	Nevil. Ind. M. p. 233.
3 corpulenta Anth.	Carol.	Mevn. 1Hd. M. p. 255.
8 correcta Brot.	Ohio.	
8 Vr. cuspidata Anth.	Ohio.	
	India.	
17 corrugata Lm.	Teness.	Brot. Mel. Da.
4 corrugata Lea. 1 corvina Morl.	Guatem.	Drot. Mel. Da.
3 Costaensis Lea.	Alabam.	
17 costata Quoy.	Halmah.	
30 costata Raven.		Brot. Mel. V.
	Virgin. uta Müll,	Diot. Mel. V.
costata Brgt. = tubercule		Prog. 1950 p. 194
costellaris Lea. 4 costifera Hldm.	Kuangtng.	Proc. 1850 p. 184.
	Illinois.	
5 costulata Lea. 10 costulata F. Schmdt.	Teness. Laibach.	D . ( M. 1 D
		Brot. Mel. F.
10 crassa Ktsch.	Dalm.	Brgt. Hist. M.E.1884.
10 Vr. ambigua Brgt.	Slavon.	Westlad p. 107.
10 , ovoidea Brgt.	Bulgar.	Westland. p. 107.
10 , parvula Schmeh.	Krain.	Westland. p. 107.
10 " ponderosa Stentz. crassa Parr. = cornea	Krain.	Westland. p. 107.
crassa Parr. = cornea la crassa Rv. ist tuberculata		
		D-4 T 1001 004
17 crassigranulata E. Smth		Pet. J. 1881 p. 284.
crassilabris Brgt.	Agram.	Brgt. Hist. M.E.1884. Brot. Mel. Ga.
22 crebra Lea.	N. Cald.	Dior Mer Qu-
22 Vr. emaciata Lea.	Phlppn.	Novil Ind M = 200
	Katcall.	Nevil. Ind. M. p. 239.
3 crebrestriata Lea.	Alabam.	
5 crebricostata Lea 17 crebricostis Bens.	Teness.	
crebristriata Lea. ist crebre	Hongkng.	
4 crenatella Lea.	Alabam.	Brot. Mel. Da.
T Clemateria Dea,	znanam.	DIOL MEL Das

Melania.		
20 crenifera Lea.	Java.	
25 crenularis Dsh.	Phlppn.	Brot. Mel. Q.
17 crenulata Dsh.	Java.	
17 Vr. Tirouri Fer.	Phlppn.	
3 crepata Lea.	Alabam.	
crepera Lea.	Alabam.	Binn. Am. 1869.
19 erepidinata Rv.	Java.	Brot. Mel. Le.
crispa Lea.	Alabam.	Binn. Am. 1869.
Crissaensis Nevil. = tube	rculata Müll.	
3 cristata Anth.	Alabam.	
Cristovalensis Brot. ist cl	$lavus\ Lm.$	
cruda Lea.	Teness.	Binn. Am. 1869.
cruentata Mke. ist Lepto	xis praerosa.	
9 cubicoides Anth.	Indian.	Brot. Mel. E.
culta Lea.	Alabam.	Binn. Am. 1869.
Cumberlandensis Lea.	Kentucky.	Nevil. Ind. M. p. 198.
17 Cumingi Lea.	Phlppn.	
Cumingi Lea. = renovat	ta Brod.	
5 Curreyana Lea.	Kentucky.	
Currieriana Lea.	Alabam.	Binn. Am. 1869.
3 curta Hldm.	Teness.	
curtata Lea. ist gradata	Anth.	
1 curvata Lea.	Teness.	Brot. Mel. A.
5 curvicostata Anth.	Florida.	
2 curvilabris Anth.	Teness.	Brot. Mel. B.
17 cuspidata Ch.		Brot. Mel. La.
$cuspidata \ Anth. = corr$	ecta Brot.	
25 Cybele Gld.	I. Viti.	
3 cylindracea Conr.	Alabam.	
21 cylindracea Mss.	Java.	Brot. Mel. M.
3 cylindrica Conr.		Brot. Mel. C.
15 dactylus Lea.	Phlppn.	
daktylios T. Woods.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 42.
17 Damoni E. Smth.	Tanganik.	
26 datura Dhrn.	Ceyl.	
20 Dautzenbergiana Morl		Pet. J. 1884 p. 399.
Davidi Brot.	Kiangsi.	Grdlr.Vrz.1886 p.162.
Decampi Lea.	Alabam.	Binn. Am. 1869.
19 decollata Lm.	I. Nossibé.	
decollata Gm. ist consoli	data Brug.	
5 decora Lea.	Niagara.	
3 decorata Anth.	Georgia.	
26 decussata Brot.	Teness.	
26 Vr. Australis Rv.	Teness.	
Demani Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1883 p. 275.
Dembeana Rüpp. ist tube		-
2 densa Anth.	Amer. bor.	
5 densecostata Rv.	Florid.	Brot. Mel. Db.
denticulata Lea.	Negros.	Proc. 1850 p. 195.
depauperata = amarulo	* /	-
		94*

	merania.		
	depygis Say.	Ohio.	
	derelicta Brot.		Kob. Syn. p. 30.
	dermestoidea Lea.	I. Seychell.	Proc. 1850 p. 181.
7	Deshayesiana Rv.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
4	Deshayesiana Lea.	Teness.	
	Vr. plicatula Lea.	Teness.	
	Deshayesiana Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1864 p. 198.
	desulcata = Assavanens	sis.	
14	devians Brot.	Maranh.	
25	diadema Lea.	Phlppn.	
	Dicamorensis Lea.	Teness.	
	Dieksoni E. Smth.	Formosa.	Proc. 1878 p. 728.
	difficilis Lea.	Teness.	Binn. Am. 1869.
17	digitalis Mss.	Java.	Brot. Mel. La.
	dignum Lea.	Alabam.	Binn. Am. 1869.
24	dimidiata Mke		Brot. Mel. P.
	dimidiata E. Smth.	Austrl.	Pet J. 1882 p. 176.
	diminuta Grdlr.	Hunan.	
13	dimorpha.	Gabon.	Brot. Mel. Ga.
	dislocata Ry.	Virgin.	Brot. Mel. Db.
	distorta Phl. ist incurva	Lea.	
•	divina Letourn.	Cettina.	Brgt. Hist, M.E.1884.
19	divisa Phl.		Brot. Mel. Lc.
30	dolorosa Gld.	Hakodad.	Brot. Mel. V.
21	Dombeya Rüpp.	Abyssin.	Brot. Mel. M.
	dominula Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1883 p. 275.
	Donovani Forb. ist Leios		- 1
	Doolyensis Lea.	Teness.	Binn. Am. 1869.
	Doriae Tapp. C. = libe	ertina Gld.	
	Downieana Lea = pap		
	Downiei Lea.	Cumberlnd.	Binn, Am. 1869.
2	Draytoni Lea.	Calforn.	
	Droueti Gass.	N. Cald.	
7	dubiosa Lm.	Teness.	
30	Duisabonis Grat.		Brot. Mel. V.
	Dunkeri Heinl.	Japon.	Mayer ZJB. 1884.
17	duplex Brot.	Manil.	Brot. Mel. La.
	dura Rv.		Brot, Mel. P.
	Duttoni Lea.	Teness.	Binn. Am. 1869.
	Duveyrieriana Giraud		Mayer ZJB. 1885.
1	dux Lea.	Teness.	
-	ebenina Mrts.	Canton.	Grdlr. Sz. 1886 p. 162.
2	ebenus Lm.	Teness.	
	eburnea Mhlfld.	2. 0220000	Brot. Mel. V.
	Edgariana Lea	Teness.	
	elata Anth.	Ohio.	
	elegans Bens.	Ceyl.	
_0	elegans Brgt.	Danub.	Brgt. Hist. M.E.1884.
	elegans $F$ . $Schmdt$ . = $I$		
30	elegantula Anth.	Kentucky.	
00	CTOP WILLIAM TIME	- London J.	

1	elevata Say.	Teness.	
	elevata Lea.	Amer.	Binn. Amer. 1869.
	eliminata Anth.	Teness.	1311111. 11111011. 1000/.
	Ellioti Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
	ellipsoides Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
	elliptica Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
1	elongata Anth.	Alabam.	2111011 2000
	elongata Nevil. = testudi	inaria v. d. B.	
	Elseyi E. Smth.	Austrl.	Pet. J. 1882. p. 176.
	emaciata = crebra Lea.		
	enodes Zglr. ist Holland	ri Fer.	
17	epidromoides Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1883 p. 275.
16	episcopalis Lea.	Phlppn.	
16	Vr. Brookei Rv.	Borneo.	
19	Erebus Rv.	Borneo.	Brot. Mel. Lc.
	erosa Brot.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 28.
13	erosa Less.	N. Guinea.	
	erythrostoma Quoy.	Vanicor.	Brot. Mel. M.
3	Estabrookei Lea.	Teness.	
4	Etowahensis Lea.	Florid.	
	eumorphia Brot.	Jordan.	Brgt. Hist. M.E.1884.
	exarata Mke. = arata		
	excavata Anth.	Alabam.	Brot. Mel. C.
	excurata Conr. = undul		
	exigua Conr. ist Tryonia		
	exigua Morl.	Guatem.	Brot Mel. Gb.
	exilis Hldm.	Ohio.	
4	Vr. Kirtlandiana Lea.	Virgin.	
	eximia Anth. ist gradate		
0	eximia Brgt.	Croat.	Brgt. Hist. M.E.1884.
	expansa Lea.	Teness.	Brot. Mel. E.
10	exusta Rv. fabalis Lea.	I. Ovalan. Teness.	D' 1 1000
		Croat.	Binn. Amer. 1869.
	Fagotiana Brgt. fallax Lea.	Alabam.	Brgt. Hist. M.E.1884.
4	fasciata Mke.	manam.	Binn. Amer. 1869. Brot. Mel. Da.
-	fascinans Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
	fasciolata Oliv. = tubero		Dilli. Amer. 1009.
1	fastigiata Anth.	Teness.	Brot. Mel. A.
	fastigiella Rv.	I. Salom.	Brot. Mel. T.
	Feejensis Rv.	I. Ovalan.	Dion Hon 1.
	Vr. tumida Mss.	I. Ovalan.	Pet. J. 1870 p. 216.
	ferrea Rv. ist corporosa		p. 20.0
27		. Tanganik.	
17	figurata Hinds.	N. Hebrid.	
	filocarinata Mss.	Luzon.	Nevil. Ind. M. p. 266.
	Vr. subimbricata	Pulo P.	Nevil. Ind. M. p. 266.
1	filum Lea.	Alabam.	_
17	fimbriata Thorpe.		Brot. Mel. La.
	Fiyensis Tapp.C. ist Flye	nsis Tapp. C.	
	_		

	Melania.		
	$flammigera\ Dkr. = adsp$	ersa Trschl.	
	flammulata v. d. B.	Java.	
	flammulata Oliv. ist tuber	culata Müll.	
	flava Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
	flavescens Lea.	Teness.	Binu. Amer. 1869.
22	flavida Dkr.	Java.	Brot. Mel. N.
20	florata Hinds.	N. Hebrid.	
	Florencense ist Florentia	na.	
9	Florentiana Lea.	Teness.	
19	floricoma Rv.		Brot. Mel. Lc.
4	Floridensis Rv.		Brot. Mel. Da.
30	fluctuosa Gld.	Birma.	Brot. Mel. V.
30	fluminalis Müll.		Brot. Mel. V.
	Flyensis Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1883 p. 275.
	foeda Lea.	Java.	Proc. 1850 p. 180.
13	foenaria Rv.		Brot. Mel. Gc.
	fontinalis Phl.	Pulo P.	
	Foremani Lea.	Teness.	
	Forestieri Cross. et F.	Cambodja.	Pet. J. 1882 p. 112.
5	formosa Anth.	Alabam.	Brot. Mel. Db.
	Formosensis E. Smth.	Formos.	Proc. 1878 p. 728.
21	Fortunei Rv.	Shanghai.	2010 pt 1201
	forulata Rv.	,	Brot. Mel. La.
	Fraseri v. d. B.	Ecuador.	Proc. 1859 p. 165.
17	fraterna Lea.	N. Irelnd.	Brot. Mel. La.
	Frethi Gray.	Afric. occ.	3100, 1200, 12
	fulgida Rv.	Phlppn.	
	fulgurans Hinds.	N. Irelnd.	Brot. Mel. Ld.
	fuliginosa Lea.	Teness.	23.000 23.000 23
	fumea Lea.	Alabam.	
	fumosa Hinds.	Ausrtl.	
	funebralis Anth.	Teness.	
	funicula Quoy.	Moluce.	
	furfurosa Gld.	Manil.	Brot. Mel. V.
	furva Lea.	112001111	Brot. Mel. Dd.
	fusca Gm.	Sengl.	
	fuscata Dsh.	Virgin.	
	Vr. compacta.	,	Nevil. Ind. M. p. 222.
	fuscata Born.	Cadulor.	Theob. et H. C. p. 44.
	fuscocineta Anth.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
	fusco-punctata v. d. B.	Ecuad.	Proc. 1859 p. 167.
9	fusiformis Lea.	Alabam.	Brot. Mel. E.
J	fusiformis = Nicobarica		Diot. Mei. E.
	Gabbiana Lea.	Teness.	Binn, Amer. 1869.
11	Gassiesi Rv.	Amer. c.	Dilli, Aller, 100%
	Vr. Sallei Gass.	Amer. c.	
	gaudiosa Hinds.	N. Irelnd.	Brot. Mel. La.
	gemma Dekay.	N. York.	Brot. Mel. La.
	gemmulata Rv.	Cochinch.	Diot. mei, Lu.
	genella Rv.	Cuba.	Brot. Mel. Ga.
11	Sometia into	Ouba.	Dion nici. G.,

	Melania.		
	geniculata Hldm.	Teness.	Grasset, Ind. Test.
	Georgiana Lea.	Georgia.	Binn, Amer. 1869.
	Gerhardti Lea.	Georgia.	
9	germana Anth.	Alabam.	Brot. Mel. E.
	Gervillei ist Eulima polit	ta.	
	gibberosa Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
9	gibbosa Lea.	Teness.	
	gibbosa Rfq.		Brot. Mel. V.
	gigantea Brgt. = Hollan	dri Fer.	
	gigantea = Nicobarica I		
7	glabra Lea.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
	glabrata Mhlfld.		Brot. Mel. V.
	glabrata Brgt.	Friaul.	Brgt. Hist.M.E. 1884.
	glandaria Lea. ist virgut	ata Lea.	Ü
7	glandula Anth.	Teness.	Brot, Mel. Dd.
	glans Anth.		Brot. Mel. Dd.
	glans v. d. B. ist Hemisi	nus glans.	
17	glaphyra Morl.	Paran. F.	Proc. 1863 p. 413.
	glauca Anth.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
	gloriosa Anth.	Pegu.	
17	Godmanni Tristr.	Ver. Paz.	Proc. 1863 p. 413.
	Gottschei Mrts.	China.	
19	Gouldiana Rv.	N. Cald.	Brot. Mel. Lc.
30	gracilina Gld.	Tahiti.	Brot. Mel. V.
7	gracilior Anth.	Ohio.	
7	Vr. gracilis Anth.	Ohio.	
7	gracilis Lea.	Teness.	
11	gracilis Tristr.	Ver. Paz.	Proc. 1863 p. 413.
6	gracillima Anth.	Carol. mer.	
	graciosa Less.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 28.
1	gradata Anth.	Alabam.	
	${\it Graeffei}{\it Mss.} = {\it lutosa}$	Gld.	
	graminea Hldm.	Amboin.	Binn. Amer. 1869.
22	granata Lea.	Georgia.	
	Grangeri Watlbld.	Cochinch.	
	granifera Lm.	I. Timor.	
12	granospira Mss.	Java.	Brot. Mel. N.
26	granum v. d. B.	Java.	
11	graphium Morl.	Amer. c.	
4	grata Anth.	Alabam.	
2	gratiosa Mss.	${ m Upolu}.$	
	gratiosa Lea.	Alabam.	Bin. Amer. 1869.
9	gravida Anth.	Alabam.	Brot. Mel. E.
	Gredleri Bttg.	Hunan.	Grdlr.Vrz.1886 p. 163.
	Vr. cinnamomea Grdlr.	Hunan.	Grdlr.Vrz.1886 p.163.
	grisea Anth.	Alabam.	Brot. Mel. C.
7	grossa Anth.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
	Grosvenori Lea.	Indiana.	Binn. Amer. 1869.
11		Orinocc.	
	Guayaquilensis Pet.	Guayaq.	Pet. J. 1853 p. 157.

	Melania.		
11	Guineensis Rv.	Guinea.	
	Guppyi E. Smth.	I. Salom.	Proc. 1885 p. 603.
	Hainanensis Brt.	Hngkng.	Grdlr. Vz. 1866 p. 162
16	Hainesiana Lea.	India.	
	Haldemani Tryon.	L. Erie.	Binn, Amer. 1869.
4	Haleiana Lea.	Louisian.	Brot. Mel. Da.
	Hallenbecki Lea. = Boykii	niana Lea.	
	Hamonvillei Brot.	Tonkin.	Pet, J. 1887 p. 32.
	Hanleyi G. Aust. Cae	char. Hill.	Theob. et H. C. p. 45
21	Hanleyi Brot.	China.	
	Vr. cancellata Bens.	China.	
21	Hanleyi Ancey.	Congo.	
	harpa Lea.	Alabam.	
	Vr. lateralis Lea.	Alabam.	
	harpula Dkr.	Java.	Brot. Mel. O.
	Hartmanniana Lea. ist Gyro		Diot. Mark Cr
2	hastata Anth.	Alabam.	Brot. Mel. B.
	hastula Lea.	Phlppn.	2100, 1100, 20,
	Vr. pseudaculea Nevil.	Phlppn.	Nevil. Ind. M. p. 227
17	" subacutissima Nevil.	Phlppn.	Nevil. Ind. M. p. 227
17	" subcostata Nevil.	Phlppn.	Nevil. Ind. M. p. 227.
17	" subcrenulata Nevil.	Phlppn.	Nevil. Ind. M. p. 227.
17	" subflammulata Nevil.		Nevil, Ind. M. p. 227.
17	" subpicta Nevil.	Phlppn.	Nevil, Ind. M. p. 227.
	Haysiana Lea.	Alabam.	140 v H. 1144. 111. p. 221.
11	Hellersi Planc.	zmoam.	Brot. Mel. Ga.
**	Helvillensis Montrz. = Soi	werhieana	Diot. Hier G
14	hemisinus Sw.	Surinam.	
	Henriettae Gray.	China.	Brot. Mel. K.
	Henryana Lea.	Teness.	Diou Mada Ar.
	herculea Gld.	Tavoy.	
	Herklotsi Pet.	Java.	Brot. Mel. P.
	heros Brot.	Ceylon.	Kob. Syn. p. 30.
	Heukelomiana $Rv. = Amur$		1100. Oyn. p. oo.
11	hians Lea.	Peru.	Proc. 1870 p. 374.
	hippocastanum Brot.	N. Cald.	Brot, Mel. P.
	hippocastanum Rv.	Borneo.	Brot. Mel. V.
00	Hocydei Lea.	Americ.	Binn. Amer. 1869.
1.1	Hohenackeri Phl.	Surinam.	Brot. Mel. H.
	Hollandri Fer.	Carniol.	pion nion ii.
	Vr. afra Zglr.	Carniol.	
10	4 77 1	Dalm.	W7
10	a com a talla Campaia	Bosnia.	Westerl. p. 105.
10	" agnatella Servais. " Berlani Brgt.	Iburila.	Westerl. p. 105.
10	anatanaa Pust	Croat.	Westerl. p. 106.
10	1: -11 - O	Bosnia.	Westerl, p. 106.
10	"	Croat.	Westerl. p. 106.
10	" sastulata Ti Calaudit	Croat. Carniol.	Westerl. p. 104.
10	" ouossilabuis Duut	Croat.	Wooden't dom
10		Carniol.	Westerl. p. 105.
10	" cuspidata Parr.	Carniol.	

	Melania.		
10	Vr. divina Letourn.	Dalm.	
10	" elegans A. Schmid	t.	
10	" eximia Brgt.	Croat.	Westerl. p. 104.
10	" Fagotiana Brgt.	Croat.	Westerl. p. 105.
10	"gigantea Brgt.	Croat.	Westerl. p. 106.
10	" glabrata Zglr.	Illyr.	Westerl. p. 106.
10	" grossa Zglr.	Carniol.	
10	" Kraspinensis Leto	ırn. Croat.	Westerl, p. 105.
10	" laevigata Rm.	Krain.	
10	" legitima Rm.	Krain.	
10	" pilariana Brgt.	Croat.	Westerl. p. 105.
10	" raphidia Brgt.	Croat.	Westerl. p. 106.
10	" semiplicata Brusin		Westerl. p. 105.
10	" speciosa Brgt.	Croat.	Westerl. p. 106.
10	" Tschapecki Westl.		Westerl. p. 105.
	Holstonia Lea.	Teness.	Brgt. Mel. C.
O	Hongkongensis Brot.	Hngkng.	Grdlr. Vrz.1886 p. 162.
10	0 0	. Tanganik.	Order: 4 12:1000 p. 102:
	Housei Lea.	Siam.	Brot. Mel. V.
	humerosa Gld.	Burma.	Brot. Mel. V.
	humilis Phl.	Daima.	Brot. Mel. Lc.
		Dames	Nevil. Ind. M. p. 270.
11	Hungerfordiana Nevil.	Burma.	_
	Hupensis Grdlr.	Hunan.	Nevil. Ind. M. p. 219.
9	hybrida Rv. = neutra R		
	Hydei Conr.	Teness.	10. 40.00 - 50.5
	Jansoni H. Ad.	Nicarag.	Proc. 1870 p. 795.
	Japonica Rv.	I Hainan.	
	Javanica v. d. B.	Java.	
1	Jayana Lea.	Alabam.	Binn, Amer, 1869.
	Jayi ist Jayana Lea.		
	imbricata Anth.	Alabam.	Brot. Mel. De.
12	immanis Morl.	Amer. c.	
	*	Tanganik.	Binn. Amer. 1869
	impressa Lea.	Alabam.	
	impura Lea.	Luzon.	
21	incisa Rv.	Tahiti.	
	inconstans Lea.	F. Etowah.	Binn. Amer. 1869.
21	incontaminata Parr.	Sennaar.	
4	incrassata Anth.		Brot. Mel. Da.
	incurta Ant. ist sordida	Lea.	
1	incurva Lea.	Alabam.	
19	indefinita Lea.	Luzon.	
15	Indica Soul.	India.	Brot. Mel. K.
	indorum Morl. = laevis	sima Sow.	
	induta Lea. ist Doolyens	ris Lea.	
30	inemta Anth.	Amer. bor.	Brot. Mel. V.
30	inermis Less.	I. Waigou.	Brot. Mel. V.
	infantula Lea.	Ohio.	Binn, Amer. 1869.
	inflata Hldm.	Alabam.	Brot. Mel. E.
	informis Lea.	Ohio.	Binn, Amer. 1869.

	Melania.		
30	infracostata Mss.	Java.	Brot. Mel. V.
1	infrafasciata Anth.	Teness.	Brot. Mel. A.
	infrafasciata Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1865 p. 156.
	injuscata Lea. ist Gerhan	dti $Lea$ .	
13	Inhambanica Mrts.	I. Mozbq.	
21	inhonesta v. d. B.	I. Viti.	
7	immanis Morl.	Guatem.	
7	inornata Anth.	Ohio.	
3	inosculata Lea.	Ohio.	
15	inquinata Defr.	Phlppn.	
11	inquinata Jan.	Mrtnqu.	Brot. Mel. Ga.
11	insolida Brot.		Pet. J. 1887 p. 35.
10	instabilis Lea.	Teness.	
6	intensa Anth.	J. S. Amer.	Brot. Mel. De.
	intercedens Lea. ist angi	ılata Anth.	
	interlineata Anth.	Indiana.	Binn. Amer. 1869.
11	intermedia v. d. B.	Nicarag.	Brot. Mel. Ga.
	$intermedia\ Grdlr. = prae$	notataGrdlr.	
	interposita Mss. = lutose	a $Gld$ .	
4	interrupta Hldm.	Teness.	Brot. Mel. Da.
7	intersita Hldm.	Indiana.	Brot. Mel. Da.
	intertexta Anth. ist arach	noidea Anth.	
	interveniens Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
22	invicta Mss.	Phlppn.	
	Johnsoni E. Smth.	Mdgser.	Proc. 1882 p. 383.
2	iostoma Anth.	Teness.	Brot. Mel. B.
6	iota Anth.		Brot. Mel. Dc.
	Jouani Gass.	N. Cald.	Grasset. Ind. Test.
26	Irrawadica Blfd.	Irrawad.	
	irrigua Mrts. = libertine	a $Gld.$	
	Judaica Roth. = tuberc	ulata Müll.	
	jugicostis Bens.	Yunan.	Nevil. Ind. M. p. 280.
	Jullieni Dsh. ist Canidia	Jullien.	
17	juncea Lea.	Luzon.	
17	Kallajensis.	Polynes.	
	Kambyi Lea.	Florida.	
	$Kirtlandiana \ Lea. = ex$	vilis $Hldm$ .	
	Knooensis Lea. ist mode	sta Lea.	
	Knoxvilliana Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
	Kochi Bern.	Brasil.	Pet. J. 1886 p. 83.
	Kookajensis Watlbld.	Donjonq.	Pet. J. 1886 p. 264.
14	Krantzi Charp.		Brot. Mel. H.
	Kraspinensis Let. = Ho		
	labiata Lea.	Ohio.	Binn. Amer. 1869.
	Labuanensis Brot.	I. Labuan.	
	lachryma Anth.		Brot. Mel. C.
	lacunata Rv.	~	Brot. Mel. Ga.
	lacustris Morl.	Guatem.	
	laëta Jay.	Alabam.	n . 151 n
4	laevigata Lea.	Alabam.	Brot. Mel. Da.

	Melania.		
11	laevigata Brown.		
	laevigata Brgt.	Carniol.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
18	laevis Gray.		Brot. Mel. L <sup>h</sup> .
4	laevis Lea.		Brot. Mel. Da.
11	laevissima Sow.	Mexico.	
11	Vr. indorum Morl.	Guatem.	
26	Lamberti Cross.	N. Cald.	
17	lancea Lea.	I. Societ.	
	lanceolata Lea. = canalis	s Lea.	
	lanceolata Nevil. = Reev	ei Brot.	
	Landaueri Brot.	I. Aru.	Tapp. C. p. 36.
20	languida Mss.	Upolu.	
5	laqueata Say.	Teness.	
11	L'Argillierti Phl.	Amer. c.	
7	larvaeformis Lea.		Brot. Mel. Dd.
	larvata Brot.	Tehuantp.	Kob. Syn. p. 31.
30	latebrosa Hinds.	N. Irelnd.	Brot. Mel. V.
	lateralis Lea. = harpa I	iea.	
12	lateritia Lea.	Phlppn.	
4	latitans Anth.		Brot. Mel. Da.
	lativittata Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
2	laxa Mss.	Upolu.	
	Layardi Dhrn.	Čeyl.	
4	Leai Brot.	Georgia.	Brot. Mel. Da.
5	Lecontiana Lea.	Georgia.	Brot. Mel. Db.
	$Leidiana\ Lea.=carino$	$costata$ $\stackrel{\smile}{L}ea.$	
21	Lemyrei Morl.	Cambodj.	Pet. J. 1884 p. 398.
$\bar{5}$	lentiginosa Rv.	v	
	lepida Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
	Lesleyi Lea.	Cumberl.	Binn. Amer. 1869.
10	Letourneuxi Brgt.	Croat.	Brgt. H. M. E. 1884.
10	Vr. Bosnica Brgt.	Bosnia.	Brgt. H. M. E. 1884.
10	" dilatata Brgt.		Brgt. H. M. E. 1884.
10	" elongata Brgt.		Brgt. H. M. E. 1884.
1	Lewisi Lea.	Teness.	
30	libertina Gld.	Japon.	
30	Vr. Doriae Tapp. C.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 268.
30	" Japonica Rv.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 268.
30	" irrigua Mrts.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 268.
30	" plicosa Mrts.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 268.
30	" sublaevigata Mrts.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 268.
30	" subplicosa Mrts.	Formosa.	Nevil. Ind M. p. 268.
11	Liebmanni Phl.	Mexico.	Brot. Mel. Ga.
3	ligata Conr.	Alabam.	
30	ligata Mke.	Ohio.	Brot. Mel. V.
30	ligata Crist. et J.	Amer. m.	Brot. Mel. V.
5	lima Conr.	Alabam.	
11	Limborgi Hanl.	Moulmein.	Nevil. Ind. M. p. 269.
	Lindsleyi Lea. ist disloca	ta Rv.	
22	lineata Gray.	Calcutt.	Brot. Mel. N.

Melania.		
lineolata Anth.	Amer. bor.	
22 lirata Bens.	Sumtr.	
21 lirata Mke.	N. Holl.	Brot. Mel. M.
4 liratula Brot.	Amer. mer.	
28 Listeri Ant.		Brot. Mel. T.
30 lita Lea.	Alabam.	
lithasioides Lea.	Ohio.	Binn, Amer. 1869.
18 litigiosa Brot.		Brot. Mel. Lb.
7 livescens Mke.	L. Erie.	23100, 1201, 23
7 Vr. Niagarensis Lm.	Niagar.	
1 livida Rv.	Ohio.	
17 Loebbekei.	Omo.	
14 loricata Rv.		
Louisvillensis Lea.	Ohio.	Binn, Amer, 1869.
19 luctuosa Hinds.	Ovalan.	Dilli, Aller, 100%
2 lugubris Lea.	Alabam.	Brot. Mel. B.
11 lumbrica Rv.	Alabam.	
lutea Lea.	Carol. mer.	Brot. Mel. Ga.
luteola Lea.		Binu. Amer. 1869.
	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
luteomarginata = tubere		
19 lutosa Gld.	Upolu.	
19 Vr. Gräffei Mss.	Upolu.	
19 " interposita Mss.	Upolu.	
Luzoniensis Lea.	Phlppn.	Proc. 1850 p. 188.
1 Lyoni Lea.	Alabam.	
23 lyraeformis Lea.	Manil.	Brot. Mel. O.
14 macapa Moric.	Guyan.	
14 Vr. aquatilis Rv.	Guyan.	
14 " Charpentieri Dkr.	Guyan.	
macella Lea. ist tecta A	lnth.	
17 macilenta Mke.		Brot. Mel. La.
10 macilenta Parr.	Dalm.	Brot. Mel. F.
macrospira Morl. = asp	virans Hinds.	
30 maculata Parr.		Brot. Mel. V.
17 maculata Born.		
30 Madagascariensis Grat	. Mdgser.	Brot. Mel. V.
21 mageni Gass.	N. Cald.	
30 magnifica Conr.		Brot. Mel. V.
21 Malayana Issel.	Sumtr.	
mandarina Brot.	Peking.	Grdlr. M. 1866 p. 163.
Mangoensis Mss. = Ten	_	
21 Mariei Gass.	N. Cald.	
19 Mariesi E. Smth.	Formosa.	
17 Martensi Brot.	1 011110500	Brot. Mel. La.
Matheroni Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1864 p. 198.
28 Matoni Gray.	Congo.	Brot. Mel. T.
24 Maniensis Lea.	I. Mani.	and the same and
24 Vr. subgranifera.	I. Marian.	Nevil. Ind. M. p. 274.
19 maurula Rv.	Guinea.	1.0111, 1110, 111, p. 213.
maxima Lea.	Amer. c.	Proc. 1850 p. 187.
maxima Lea.	Amer. C.	1 100, 1000 p. 101.

		nia.
IVE C	144	1124

	Melania.		
	mediocris Lea.	Teness.	Binn, Amer. 1869.
16	Menkeana Lea.	India.	
11	meretrix Rv.	Tahiti.	Brot. Mel. Ga.
17	Metcalfei Rv.	Borneo.	Brot. Mel. La.
	Mexicana Rv.	Mexico.	
16	microstoma Lea.	I. Negros.	Proc. 1850 p. 186.
	Midas Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
	Milesi Lea.	Michigan.	
18	Mindorensis Lea.	I. Mindor.	
	minor Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
12	minuta Brot.		Brot. Mel. Gb.
	mirifica A. Ad.	N. Irelnd.	Proc. 1853. p. 99.
13	mitra Meusch.	Sumtr.	
	modesta Lea.	Teness.	Binn, Amer. 1869.
	modesta v. d. B.	Ecuad.	Proc. 1859 p. 168.
	modicella Lea.	Timor.	Proc. 1850 p. 196.
	Moerchi Bk.		Brot. Mel. Gb.
	moësta Hinds.	I. Viti.	
	Moluccensis Quoy.	Moluce.	Brot. Mel. V.
	monilifera Lea.	Alabam.	
	monilis Mss.	Java.	Brot. Mel. Lb.
	monozonalis Lea.	Teness.	Brot. Mel. E.
	Montrouzieri Gass.	N. Cald.	
	Moreleti Rv.	N. Cald.	
	moriformis Lea.	Alabam.	
17	mucronata v. d. B.		Brot. Mel. La.
	mucronata Lea. ist ves		
	multilineata Say. = V		
	muricata = tuberculate		
	Murrayensis Lea.	Georgia.	Grasset. Ind. Test.
11	murrea Rv.		
	mutabilis Lea. = sutur		
	mutans Gld.	C. Palmas.	
7	mutata Brot.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
	Myadoungensis = tube		
	Myersiana Lea.	I. Viti.	Brot. Mel. V.
26	myuros Brot.	Halmah.	Brot. Mel. R.
	nana Lea.	I. Negros.	Proc. 1850 p. 192.
	nana Nevil. = Zelebor		
30	napella Anth.	Amer. b.	Brot. Mel. V.
	napoidea Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
	nassa E. Smth. ist Para	-	
	nassula Conr.	Alabam.	Brot. Mel. Da.
6	nebulosa Conr.		Brot. Mel. De.
	negata Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
	neglecta Anth.	Ohio.	
	e neutra Brot.		
22	Vr. hybrida Rv.	T A ?	
	Nevilei Brot.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 236.
	Vr. Andamanica Nevi	il. I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 236.

Melania.		
Vr. appressa Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 236
" semilaevigata Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 236
7 Newberryi Lea.	Oregon.	Brot. Mel. Da.
19 Newcombi Lea.	I. Sandw.	
$Niagarensis \ Lm. = livese$	ens $Mke$ .	
10 Niasarensis v. d. B.	Niasar.	
21 Nicobarica Mörch.	I. Andam.	
	I. Nicobar.	
21 " fusiformis.	I. Andam.	
21 " gigantea	I. Andam.	
21 " perstriatula.	I. Andam.	
14 Nicotiana Rv.	Brasil.	Brot. Mel H.
11 nigrata Poey.	Cuba.	
4 nigrina Lea.	Calforn.	
13 nigrita Morl.	Gabon.	
13 Vr. gracilis Mrts.	Abetifi.	
12 nigritina Morl.	Cuba.	Brot. Mel. Gb.
7 nigrocineta Anth.	Teness.	
7 nigrostoma Anth.	Teness.	Brot. Mel. Da.
	I. Ninafou.	
30 Ningpoensis Lea.	China.	
14 Nipponica E. Smth.	L. Bieva.	D . M. 1 D.
5 nitens Lea.	Teness.	Brot Mel. Db.
nitida.		
nobilis = undulata Say.		
nodata Rv. ist stygia Say		T) 1088 818
nodicineta Dhrn. 26 nodosa Parr.	L. Nyassa.	Proc. 1877 p. 715.
10 nodosa Stentz.		Brot. Mel. R.
4 nodulosa Lea.	Teness.	Brot. Mel. F.
nubila Lea.	Alabam.	T)' 1 4000
4 nuclea Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
9 nucleola Anth.	Alabam,	Brot. Mel. Da. Brot. Mel. E.
11 nucula Rv.	N. Cald.	Brot. Mel. Ga.
9 nupera Say.	Ohio.	prof. Mel. Ga.
Nyassana E. Smth.	L. Nyassa.	Dec. 1077 - 715
17 obeliscus Ry.	L. Petow.	Proc. 1877 p. 715.
3 obesa Anth.	Alabam.	Brot, Mel. C.
22 obliquigranosa E. Smth.		Diot. Mei. C.
6 oblita Lea.	Teness.	Brot. Mel. De.
30 obruta Lea.	· CHOSS.	Brot. Mel. V.
19 obscura Brot.	I. Aru.	Brot. Mel. Lc.
19 obstricta Rv.	1. 2114.	Brot. Mel. Lc.
obtusa Lea.	Leptoxis.	2704 1101 12-
4 occata Hinds.	Calforn.	Brot. Mel. Da.
occidentalis Lea, ist Lept		
7 occulta Anth.	Wisconsin.	
30 ochracea Crist. et J.	Mrtngu.	Brot. Mel. V.
7 Occensis Lea.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
ocularis Mke. ist Melanth		

	Melania.		
17	Oerstedti Mörch.	Amer. c.	Brot. Mel. La.
	Offachiensis Less.	I. Waigiou.	Tapp. C. p. 28.
	Ohioensis Lea.	Ohio.	Binn. Amer. 1869.
3	oliva Lea.	Alabam.	Brot. Mel. C.
	olivacea Lea.	Mississippi.	Binn. Amer. 1869.
	olivata Conr. ist olivula		
	olivella Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
3	olivula Conr.	Alabam.	Brot. Mel. C.
	onca Ad. et Ang.	Adelaid.	Proc. 1863 p. 415.
7	opaca Anth.	Alabam.	Brot. Mel. Da.
	opiparis Morl.	Guatem.	Dion Mon D.
-	oppressa = tuberculata		
	orbicula Lea, ist ovalis		
1	ordiana Lea.	Jeu.	Brot. Mel. A.
•	ordinaria E. Smth.	N. Hebrid.	Pet. J. 1885 p. 153.
	Oregonensis Tryon. $= \mu$		1 ct. 9. 1009 p. 100.
94	orientalis A. Ad.	Ind. or.	Drog 1059 m 00
	ornata v. d. B.	Java.	Proc. 1853. p. 99.
10	ornatella Lea. ist formos		Brot. Mel. Lb.
oe.	Ovalana Mss.	I. Ovalan.	
	Vr. Kanathiana Mss.	I. Kanath.	Det I 1000 . 200
	" Ovalanensis Pse.	I. Ovalan.	Pet. J. 1870 p. 209.
		Alabam.	Nevil. Ind. M. p. 280.
о	ovalis L.		
_	ovoidaea Brgt. = crasse		D ( M. ) D)
(	ovoidea Lea.	Louisiana.	Brot. Mel. Dd.
	ovularis Mke. ist Leptox		
0.0	Oweni Gray. = tuhercul		
	pagoda Lea.	Phlppn.	
	pagodiformis Anth.	Teness.	
	pagodula Gld.	Burma.	Brot. Mel. K.
	pagodula Rv.		Brot Mel, I.
	palimpestos Rv.		Brot. Mel. La.
	pallescens Lea.	I. Carolin.	Brot. Mel B.
	pallens Rv.	Afric. occ.	Brot. Mel. Ga.
30	pallida Lea.	Niagara.	Brot. Mel. V.
	pallida Phl. ist Chemnitzio		
7	pallidula Anth.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
	paludinoides Nevil.	P. Caning.	Nevil. Ind. M. 286.
	pantherina v. d. B.	Phlppn.	
12	panuncula Morl.	Guatem.	
	papillosa Anth.	Florida.	
4	Vr. Downieniana Lea.	Florida.	
20	Papuensis Quoy.	Papus.	Brot. Mel. Ld.
1	parva Lea.	Teness.	
	parvula Schmch. ist cras	sa Ktsch.	
5	paucicosta Anth.	Teness.	
9	Paula Lea.	Kentucky.	
19	paulla Dkr.	I. Sandw.	
	paupercula Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
21	Pawiei Morl.	Cambodj.	Pet. J. 1884 p. 397.

	Melania.		
	Peguensis Anth.	Pegu.	Theb. et H. C. Ind.31.
	pellicens Tapp. C.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 30.
16	Perakensis Morg.	Perak.	
6	perangulata Conr.		
6	percarinata Conr.		Brot. Mel. De.
	percata Bens.	India.	
	perdecollata Lm. = pune	etata Lm.	
19	peregrina Mss.	Upolu.	
	perfecta Mss.	Ĵava.	Brot. Mel. I.
	perfusca Lea.	Georgia.	
	pergranosa ist lineata Gr		
	pergrata Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
15	Pernambucensis Ry.	Pernamb.	Brot. Mel. I.
•	pernodosa = alveare Con		271007 22121
21	perpinguis Hinds.	Assavan.	
	perrimosa Rv.	Phlppn.	
	perstriata Lea.	Teness.	
0	perstriatula = acutissima		
	perstriatula = Nicobaric		
17	petechialis Brot.	Ind. or.	
1 (	persulcata Mss. = subex		
	Petennensis Tristr.	Ver. Paz.	Drog 1069 m 414
10	Petiti Phl.	N. Cald.	Proc. 1863 p. 414.
	Philippii A. Ad.	II. Card.	Brot. Mel. La.
		Dhlana	Drot. Mel. La.
	Philippinarum Sow.	Phlppn. Afric. occ.	Dood Mal Lo
	picta Hinds.	I. Ovalan.	Brot. Mel. La.
	*	Teness.	D., W.1. D.2
7	picta Lea.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
7	picturata Rv.		Brot. Mel. Dd.
	Pilariana Brgt.	Bosnia.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
0	pilula Lea ist Leptoxis litt		
	pinguis Lea.	Teness.	D / ME L M
	pirenoides Rv.	Fern. Po.	Brot. Mel. N.
	plana v. d. B.	Phlppn.	Brot. Mel. Ld.
	planensis Rv.	Mexico.	
1	planogyra Anth.	Alabam.	
	planospira Anth	Kentucky.	
	plebeja Anth.	Arcansas.	
	plectomis Frfld.	Sydney.	D : 35 ) ()
	plena Anth.	Alabam.	Brot. Mel. C.
	plicata Mke.	D 1	Brot. Mel. V.
	plicata Lea.	Bengal.	Brot. Mel. K.
	plicata Wetherb.	I. Green.	Proc. Cinc. H.
17	plicatilis Mss.	I. Ovalan.	70 (19)
	plicatostriata Wetherb.	Mill. Crak.	Proc. Cinc. H.
	plicatula Lea.	37 1 111	
_	plicatum Tryon.	Nashvill.	Binn. Amer. 1869.
	plicifera Lea.	Oregon	
5	J	Oregon.	Nevil. Ind. M. p. 201.
5	" Oregonensis Tryon	. Oregon.	Nevil. Ind. M. p. 201.

	Melania.		
	plicosa Mrts. = libertine	ı Gld.	
	plumbea Brot.	N. Guinea.	Pet. J. 1864 p. 19.
11	pluristriata Say.	Mexico.	Brot. Mel. Ga.
17	Plutonis Hinds.	I. Viti.	
21	pluviatilis Mss.	I. Tonga.	
	Poliana Riss. ist Rissoina	Brug. Payr.	
	polygonata Lea.	Amer. c.	Proc. 1850 p. 195
	polymorpha E. Smth.	L. Nyass.	Proc. 1877 p. 714.
1	ponderosa Anth.	Teness.	
	ponderosa Brgt.	Carniol.	Brgt. Hist. M.E 1884.
	ponderosa Stentz. ist cra	ssa Kutsch.	
	pontificalis v. d. B.	Borneo.	Brot. Mel. K.
17	porcata Bens.	Manil.	
11	porracea Ry.		Brot. Mel. Ga.
11	porrecta Lea.	Teness.	
30	portalis Rm.		Brot. Mel. V.
4	Portelli Lea.	Carol. mer.	
6	Potosiensis Lea.	Missouri.	
	praemordica Tryon.	Burma.	Theob. et H. C. J. 61.
	praenotata Grdlr.	Hunan	Grdlr. Vrz. p. 234.
	Vr. intermedia Grdlr.	Hunan.	Grdlr. Vrz. p. 234.
	, minor Grdlr.	Hunan.	Grdlr. Vrz. p. 234.
	" Schmackeri Bttg.	Hunan.	Grdlr. Vrz. 1886, 162.
	Prairiensis Lea. ist grate		
3	prasinata Conr.	Alabam.	
	Prestoniana Lea.	Georgia.	
	procera Brot.		Kob. Syn. p. 32.
30	procissa Anth.	Alabam.	Brot. Mel. V.
	producta Lea.	Teness.	Brot. Mel. Db.
	proletaria Lea. ist contin		2.200 2.200 2.
	propingua Lea. ist pupo		
	propria Lea.	Alabam.	Binn, Amer, 1869.
3	Proteus Lea.	Alabam.	2000
	provisoria Bok.	Boea.	Proc. 1881 p. 632.
7	proxima Say.	Carol.	Trong Proper
	Vr. carinata Raven.	Carol.	
	pseudaculea Nevil. = he		
	pseudocollata ist sobria l		
	pseudomaurula ist Arthu		
	pseudospinosa Hanl. ist va		,
	pseudotruncatula = tube		
	psoriea Morl.	Mdgser.	Pet. J. 1864 p. 287.
	pudica Lea.	1148.7011	Binn. Amer. 1869.
26	pugilis Hinds.	Manil	
26	Vr. acanthica Lea.	Phlppn.	
26	" bellicosa Hinds.	Van. Lev.	
26	" brevispira A. Ad.	, 1307.	Nevil Ind. M. p. 281.
26	" Roepstorffiana A.	Ad. Aden.	Nevil. Ind. M. p. 281.
26	" subscabra A. Ad.	Aden.	Nevil. Ind. M. p. 281.
17	pugioniformis Phl.	zidon,	Brot. Mel. La.
	L-9.0		95

merania.		
4 pulchella Λnth.	Ohio.	
6 pulcherrima Anth.	Alabam.	
pulchra ist asperata Lm.		
3 pumilio Lea.	Alabam.	Brot. Mel. C.
17 punctata Lm.	Phlppn.	Brot. Mel. La.
17 Vr. perdecollata.	Phlppn.	Nevil. Ind. M. p. 223.
$punctulata \ Grtlp. = tuber$	culata Müll.	•
punicea Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
pupiformis E. Smth.	L. Nyass.	Proc. 1877 p. 713.
3 pupoidea Anth.	Alabam.	
purpurea Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
purpurella Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
1 Pybasi Lea.	Alabam.	
30 pygmaea Dsh.		Brot. Mel. V.
12 pyramidalis Morl.	Tabasc.	Brot. Mel. Gb.
10 pyramidalis Brgt.	Danub.	Brgt.Hist. M.E. 1884.
20 pyramidata Hinds.		Brot. Mel. Ld.
17 pyramis Bens.	Borneo.	
21 pyramis v. d. B.		Brot. Mel. M.
1 pyrenella Conr.	Alabam.	
30 quadriseriata Gray.		
quadrivittata Lea.	Alabam.	
11 Queenslandica E. Smth.	Austrl.	
Quitensis v. d. B.	Ecuad.	Proc. 1859 p. 168.
28 Rangi Dsh.	Tasman.	Brot. Mel. T.
10 raphidia Brgt.	Danub.	Brgt. Hist. M.E.1884.
rara Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
8 rarinodosa Anth.	Amer. bor.	
recentissima Tapp. C.	I. Aru.	Tapp. C. p. 32.
19 recta Lea.	Phlppn.	***
recta Brot. = baccata Gi		
recta Anth. ist Gyrotoma	constricta.	
4 Reevei Brot.	Burma.	
4 Vr. imbricata Nevil.	Burma.	Nevil. Ind. M. p. 248.
4 " lanceolata Nevil.	Burma.	Nevil. Ind. M. p. 248.
4 " solidiuscula.	Pegu.	Nevil. Ind. M. p. 248.
1 regularis Lea.	Borneo.	-
29 Reiniana Brot.	Ceyl.	
15 Reirwardi de Haan.	Phlppn.	Brot. Mel. I.
11 renovata Brot.	Amer. c.	
11 Vr. Cumingi Lea.	Amer. c.	
reticosta Mrts.	Quanza.	Pet. J. 1887 p. 259.
reticulata Lea.	China.	Proc. 1850 p. 193.
Retoutiana Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1864 p. 198.
27 retusa Gray.	Bengal.	Brot. Mel. S.
7 rhombica Anth.	Alabam.	Brot. Mel. Dd.
21 Richardi Arang.	Cuba.	
6 rigida Anth	Teness.	
18 rimata Rv.		Brot. Mel. Lb.
22 Riqueti Gratlp.	Travanc.	

Melania.		
rissoina Brusin.		Pet. J. 1878 p. 349.
21 rivularis Phl.	Borneo.	
21 Vr. subunifascialis Phl.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 247.
Roanensis Lea.	Teness.	Binn, Amer. 1869.
1 robusta Lea.	Alabam.	
Roepstorifiana A. $Ad. = pu$	gilis Hinds.	
5 Romae Lea.	Georgia.	
1 rorata Rv.	Alabam.	
1 Vr. excurata Conr.		
17 Rossiteri Gass.	N. Cald.	
rostellata Lea. ist striata	Lea.	
21 Rothiana Mss.	Palaestin.	Proc. 1865 p. 541.
rubella Lea.	Carolin.	Binn. Amer. 1869.
11 rubicunda Lea.	Alabam.	
30 rubida Lea.	Mera.	Brot. Mel. V.
rubiginosa Lea. ist Leptos	vis rubig.	
rubricata Lea. ist proxim		
rubro-punctata Brgt.	M. rubr.	Proc. 1865 p. 541.
21 rudens Rv.		Brot. Mel. M.
rudicostis Mss.	Amboin.	Kob. Syn. p. 33.
23 rudis Lea.	Ind. or.	
23 Vr. Ceylonica Lea.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 275.
6 rufa Lea.		Brot. Mel. De.
6 rufescens Lea.	Teness.	Brot. Mel. Dc.
17 rufescens Mrts.	Japon.	Brot. Mel. La.
8 rufula Hldm.		Brot. Mel. De-
4 rugosa Lea.	Teness.	Brot. Mel. Da.
17 rustica Mss.	Java.	
11 rusticola v. d. B.		Brot. Mel. Ga.
11 saccata v. d. B.	Java.	
7 Saffordi Lea.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
salebrosa Conr. ist Leptox	cis sal.	*
Sallei Gass. = Gassiesi .		
Salomonis Brot.	I. Ugi.	Proc. 1885 p. 600.
17 Salwini Tristr.	Ver. Paz.	Proc. 1863 p. 413.
17 Samoensis Rv.	I. Samoa.	
Sancta-Annae E. Smth.	S. Anna.	Proc. 1885 p. 602.
Sargi Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1875 p. 226.
Sargi Cross. et F.	Guatem.	
11 Saussurei Brot.	Mexico.	Brot. Mel. Ga.
Savinierii Morl.	Batav.	Pet. J. 1884 p. 350.
Sayi Wood. = canalicula	ata Say.	
26 scabra Müll.	Socotor.	Proc. 1883 p. 5.
26 Vr. elegans Risso.	Oude.	Theob. et H. C. I. 31.
5 scabrella Anth.	Georgia.	
26 scabrella Phl.	India.	
5 scabriuscula Brot.	Georgia.	
scalariformis T. Woods.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 24.
30 scalarina Pfr.		
scalaris Phl. ist Chemnitz	cia scalaris.	

	meiania.		
14	scarabus Rv.	Maranh.	
11	Schiedeana Phl.	Mexico.	
20	Schomburgki Hanl.	Cambodj.	
	Scipio Gld. = verrucu		
21	scitula Gld.	$\operatorname{Upolu}_{\cdot}$	Brot. Mel. M.
21	Vr. subcylindrica Gld		Nevil. Ind. M. p. 234.
	Sclateri G. Aust.	Socotor.	Proc. 1883 p. 7.
	scopula Rv.	India.	
	sculpta Soul.	Phlppn.	Brot. Mel. O.
7	sculptilis Lea.	Teness.	Brot. Mel. Da.
	scutulata Martyn.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 24.
1	securata Lea.	Teness.	
	Sellersiana ist coracina		
19	semicancellata v. d. B	. Ohio.	
7	semicarinata Say.	Ohio.	
	semicostata Conr.	Amer. b.	
17	semidecussata Enc.		Brot. Mel. La.
3	semigradata Rv.	Alabam.	Brot. Mel. C.
22	semigranosa v. d. B.	Java.	
	semilaevigata Nevil. =		
19	semiornata Brot.	Java.	Brot. Mel. Lc.
14	semiplicata Enc.		Brot. Mel. H.
	Senegalensis Lm.	Sengl.	Bttg. Fam. Cong.
	Vr Charpentieri Dkr.	Congo.	Bttg. Fam. Cong.
	serratula Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 349.
25	setigera Brot.	Java.	
25	setosa Sw.	Phlppn.	
4	Shastaensis Lea.	Calforn.	
	Shebyensis Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
3	Showaltieri Lea.	Alabam.	
4	Sicamorensis Lea.	Teness.	
21	Silicula Gld.	Oregon.	Brot. Mel. M.
	Simonsi E. Smth.	L. Nyass.	Proc. 1877 p. 713.
7	simplex Say.	Virginia.	
11	Sinensis Rv.	Hainan.	
	singularis Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1883 p. 277.
	Snellemani Shepm.	Sumtr.	Carus <b>Z</b> JB. 1880.
20	sobria Lea.	Phlppn.	
20	Vr. cochlidium Lea.	Phlppn.	
17	societatis Mss.	Huahein.	
	solida Lea. ist Leptoxis	solid.	
	solida v. d. B.	Ecuad.	Proc. 1859 p. 168.
4	solidula Lea.	Alabam.	
	solidiuscula Nevil. = I	Reevei Brot.	
	solidiuscula ist Zelebori	Brot.	
16	Solooensis Rv.	I. Soloo.	Brot Mel. K.
30	solula Phl.		Brot Mel. V.
3	sordida Lea.	Georgia.	
	soriculata Morl.	Gr. Bassam.	Pet. J. 1864 p. 287.
	Souverbieana Montrz.	Nossibé.	Pet. J. 1881 p. 208.

Melania.		
Vr. Helvillensis Montrz	. Nossibé.	Pet. J. 1881 p. 208.
11 spadicea Phl.	Manil.	Brot. Mel. La.
16 sparsimnodosa v. d. B.	Borneo.	Brot, Mel, K.
Spartemburgensis Lea.	Carol. m.	Binn. Amer. 1869.
sparua Lea.	Teness.	Danis 21 mer. 100%
19 speciosa Morl.	1011000	Brot. Mel. Lc.
_	N. Cald.	
25 speciosa A. Ad.	Croatia.	Proc. 1853 p. 99.
10 speciosa Brgt.		Brgt. Hist. M.E. 1884.
spectabilis Monteres.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 142.
1 Spillmani Lea.	Teness.	
1 spinalis Lea.	Alabam.	
17 spinata G. Aust.	Cach. Hill.	
spinella Lea.	Teness.	
spinescens Less.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 48.
26 spinifera C. B. Ad.	Jam.	
30 spinigera Lea.		Brot. Mel. V.
16 spinosa Bens.		Brot. Mel. K.
26 spinulosa Lm.	Phlppn.	
spiruella Lea.	Teness.	
1 spurca Lea.	Alabam.	
Stanleyi Ancey.	Congo.	
Stewardsoniana Lea.	Teness.	Binn, Amer. 1869.
$straminea\ Lea. = lutea$	Lea.	Estimate 1700.
11 strangulata Enc.		Brot. Mel. Ga.
strenna Lea. = carinacos	stata Lea.	
4 striata Lea.	Alabam.	Brot, Mel. Da.
4 striatula Lea.	Teness.	Brot. Mel. Da.
stricta Lea.	Carol. m.	Binn, Amer. 1869.
4 strigillata Mhlfd.		Brot. Mel. Da.
7 strigosa Lea.	Teness.	Diot. Mon. D
30 strobilus Ry.	Sevilla.	Brot. Mel. V.
	Cumberl.	Brot Mel. E.
suavis Lea. ist culta Lea.	· Camberi.	Drot Mel, E.
$subacutissima\ Nevil. = ha$	astula Lea	
6 subangulata Anth.	Alabam.	Don't Mal. Da
17 subasperata Theob.	India.	Brot Mel. Dc.
-		Nevil, Ind. M. p. 262.
17 Vr. vittata Theob.  subaurita ist aurita Müll.	India.	Nevil Ind. M. p. 262.
subcanaliculata = tubercu	data Mill	
30 subcarinata Gray.	man man.	D . 4 31.1 37
subcostata Nevil. = hastu	la I an	Brot. Mel. V.
subcrebra = tuberculata		
subcreata = tuocreatata $subcreatata$ $Nevil. = has$		
	Teness.	D M. 1. Di-
7 subcylindracea Lea.		Brot. Mel. Db.
subcylindrica Brot.	China.	Pet. J. 1887 p. 258.
subcylindrica Gld. = scit	_	T T. 105
subcylindrica Brot.	Loenam.	Pet. J. 1886 p. 264.
subdevians Lea. = transı		
14 subexusta Mss.	I. Ovalan.	
14 Vr. albizonata Mss.	I. Ovalan.	

Melania.		
14 Vr. persulcata Mss.	I. Ovalan.	Pet. J. 1870 p. 211.
19 subfasciata Mss.	Upolu.	
sub <sub>f</sub> lammulata Nevil. =	hastula Lea.	
subgradata E. Smth.	Christoval.	Proc. 1885 p. 602.
subgranifera Morl. == M	aniensis Lea.	
subimbricata Mss. = filoc	carinata Mss.	
subla evigata = asperata	Lm.	
sublaevigata = Amurens	sis Gstfld.	
sublaevigata Mrts. = lib	ertina Gld.	
sublineata Morl. = bata		
6 sublirata Conr.	Carol. m.	Brot. Mel. Dc.
sublutosa Nevil.	S. Nicolas.	Nevil. Ind. M. p. 234.
submaculata Dsh. ist fus	cata Dsh.	•
12 subnodosa Phl.	Amer. c.	Brot. Mel. Gb.
subpicta Nevil. = hastul	la Lea.	
26 subplicata Shepm.	Sumatr.	
subplicifera = tubercula		
subplicosa Mrts. = liber		
subrobusta Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
subrota ist aurita Müll,	r choss.	131111. 1111101. 100. ·
$subrudis\ Layrd. = Bro$	ti Dhra	
subscabra A. $Ad. = pu$		
subsimilis E. Smth.	Austrl.	Pet. J. 1868 p. 176.
7 subsolida Lea.	Teness.	Brot. Mel. Da.
subspinosa = variabilis	_ 0410000	Diot. Mel. Da.
5 substricta Hldm.	Teness.	Brot. Mel. Db.
subsuturalis Mtclf.	reness.	
subtuberculata = variab	ilia Domo	Proc. 1851 p. 73.
subula Lea.		
subulaeformis Lea.	Phlppn.	D' A 1000
	Teness.	Binn. Amer. 1869.
4 subularis Lea.	Michigan.	
17 subulata Sow.	N. York.	7) / 3// 1 3/
30 subulata Ch.	* 1 * 7011	Brot. Mel. V.
subunifascialis Phl. = r		
subvaricosa ist variabili		
3) succinulata Anth.	Amboin.	Brot. Mel. V.
1 sugillata Rv.	Alabam.	Brot. Mel. A.
4 sulcosa Lea.	Teness.	
11 sulcospira Mss.	Java.	
30 sulculata Mawe.		Brot. Mel. V.
30 sulculosa Mke.	Cincinat.	Brot. Mel. V.
16 Sumatrensis Brot.	Sumtr.	
21 suturalis Phl.		Brot. Mel. M.
30 suturalis Hldm.	Ohio.	Brot. Mel. V.
17 Swinhoei H. Ad.	Hainan.	Proc. 1870 p. 8.
1 Sycamorensis Lea.	Teness.	
4 symmetrica Hldm.	Virgin.	
5 symmetrica Conr.		Brot. Mel. Db.
7 tabulata Anth.	Teness.	Brot. Mel. De.
Tahitensis Dkr.	Tahiti.	Novara Exped. 1866.

	Melania.		
	Tahitensis Pse.	I. Navig.	Nevil. Ind. M. p. 274.
21	Tamsi Dkr.	I. C. Verd.	
10	Tanganyicensis E. Smth.	L. Tangnk.	Proc. 1881 p. 291.
	taeniolata Anth.	Alabam.	Brot. Mel. A.
6	Taitiana Lea.	Alabam.	Brot. Mel. De.
	Tayloriana Brot.	Borneo.	Pet. J. 1887 p. 258.
6	tecta Anth.	Ohio.	Brot. Mel. Dc.
2	tenebrocineta Anth.	Teness.	Brot. Mel. B.
7	tenebrosa Lea.	Teness.	Brot. Mel. Dd.
	tenebrovittata Lea.	I. Coosa.	Binn. Amer. 1869.
	tenera Anth.		Brot, Mel. Dd.
	Tenesseensis Lea. ist opae	ea Anth.	
30	tenuis Lea.		Brot. Mel. V.
30	tenuisuleata Dkr.	Japon.	
30	terebella Mhlfld.	L	Brot. Mel. V.
	terebra Less.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 39.
27	terebra Bens.	Java.	Brot. Mel. S.
	terebra v. d. B.	Java.	Tapp. C. p. 39.
	terebralis Lea.	Teness	Brot. Mel. Db.
20	terebriformis Brot.		Brot. Mel. Ld.
	terebrocineta Anth.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
4	teres Lea.	Teness.	Brot. Mel. Da.
	Terpsichore Gld.	Ovalan.	
	Vr. Mangoensis Mss.	I. Mango.	Pet. J. 1870 p. 214.
	tessellata Lea.	Gabon.	
11	testudinaria v. d. B.	Java.	
11	Vr. elongasta Mss.	Java.	Nevil. Ind. M. p. 269.
11	" lutea Mss.	Java.	Mss. I. M. 1849 p. 66.
11	" scalaroides Mss.	Java.	Mss. I. M. 1849 p. 66.
11	" striatula Mss.	Java.	Mss. I. M. 1849 p. 66.
25	tetrica Gld.	I. Viti.	Brot. Mel. Q.
25	Vr. tumida Mss.	Ovalan.	Pet. J. 1870 p. 216.
9	textilosa Anth.	Georgia.	Brot. Mel. E.
25	thiarella Lm.	Mdgscr.	
1	Thorntoni Lea.	Alabam.	
	tigrina G. Aust.	Candah.	Theob. et H.Ind.p.44.
14	tigrina Brot.		Brot. Mel. H.
	tigrina Hutt. = tubercule	ıta Müll.	
18	Timorensis Rv.	I. Timor.	Brot. Mel. Lb.
	Tirouri Fér. = crenulate	a Dsh.	
	Tonkiniana Morl. = Ven	becki Bttg.	
23	tornatella Lea.	Batav.	
	torquata Lea.	Teness.	
	torquata v. d. B.	Sylhet.	Nevil. Ind. M. p. 264.
4	torta Lea.	Teness.	Brot. Mel. De.
	tortum Lea.	Georgia.	Binn. Amer. 1869.
	torulosa Anth. ist acutic		
17	torulosa Brug.		Brot. Mel. La.
	Touranensis Soul.	Cochinch.	Brot. Mel. K.
	Vr. Beddomeana Nevil.	Moulmein.	Nevil. Ind. M. p. 250.

Metalia.	n	
16 Vr. compacta Anth.	Pegu.	Nevil. Ind. M. p. 250.
16 " Peguensis Anth.	Pegu.	Nevil. Ind. M p. 250.
4 tracta Anth.		Brot. Mel. Da.
translucens Anth.	Canad.	Binn. Amer. 1869.
14 transversa Lea.	Guyana.	
14 Vr. subdevians Lea.	F. Amazon.	Nevil. Ind. M. p. 216.
22 travadica Bens.	P. Cuming.	
6 tripartita Rv.		Brot. Mel. Dc.
23 triquetra Parr.		Brot. Mel. O.
18 tristis Rv.	Java.	Brot. Mel. L.
3 trivittata Lea.	Alabam.	Brot. Mel. C.
1 trochiformis Conr.	man.	Brot. Mel. A.
trochula Lea.	Tonors	
	Teness.	Binn. Amer. 1869.
4 Troostiana Lea.	Teness.	
1 Troosti Lea.	Alabam.	
14 truncata Lm.		Brot. Mel. H.
$truncatula \ Lm. = tuber$	culata Müll.	
3 Tryoniana Lea.	Ohio.	
14 tuberculata Wagn.	Brasil.	Brot. Mel. H.
tuberculata Lea. ist styg	ia Say.	
21 tuberculata Müll.	Aegypt.	
21 Vr. Biscara Terv.	Algier.	
21 " canaliculata.		
.)1 " (01.1 1.3)1 11	China.	Nevil. Ind. M. p. 246.
01 " O11111-	Cochinch.	Nevil. Ind. M. p. 246.
01 " 4-4- D4	Algier.	
01 0-1	Aigier.	Westerl. p. 102.
21 ", Crissaensis.	A 4	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 , fasciolata Oliv.	Aegypt.	Grdlr.Vrz.1886 p.163.
21 "gigantea.		Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " Judaica Roth.	Galilea.	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " luteo-marginata.		Nevil Ind. M. p. 246.
21 " muricata.	Sennar.	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " Myadoungensis.		Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " oppressa.		Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " plicifera.	Java.	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " pseudotruncata.	Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " punctulata Gratlp		
21 " pyramis v. d. B.	Syria.	Westlad. p. 102.
Ot Dathiana Mas	Syria.	Westland. p. 102.
31 " 1 4 (11)		Westlad. p. 102.
01 1 1 1 1	I. Seychell.	
21 1 1		Nevil Ind. M. p. 246.
21 " subcrebra.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " subplicifera.	a ·	Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " sulcata Brgt.	Syria.	Westland. p. 104.
21 , thermalis Brgt.	Algier.	Westlad. p. 104.
21 " tigrina Hutt.		Nevil. Ind. M. p. 246.
21 " truncatula Lm.	Malab.	
21 " virgulata Fer.	I. C. Verd.	
28 tuberculosa Rang.	Afric. occ.	
28 Vr. Byronensis Rv.	Afric. occ.	
*		

	melania.		
28	Vr. Oweni Gray.	Afric. occ.	
	tumida Grdlr.	Huangtng.	Grdlr. Vrz. p. 233.
17	tumida Tristr.	Ver. Paz.	Proc. 1863 p. 413.
	Tuomeyi Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
11	Turati Villa.		
	turbans E. Smth.	N. Hebrid.	Pet. J. 1885 p. 153.
3	turgida Lea.	Teness.	Brot. Mel. C.
	turgidula Phl.	China.	Brot. Mel. Ga.
	turricula Lea.	Luzon.	Proc. 1850 p. 190.
26	turrita Parr.		Brot. Mel. R.
20	turritella Soul.	Phlppn.	Brot. Mel. Ld.
25	turritelloides Mss.	Ovalan.	Pet. J. 1870 p. 215.
	turritispira E. Smth.	L. Nyass.	Proc. 1877 p. 713.
	Tympanotus Dsh. ist av		
	Ualanensis Pse.	Ualan.	Progr. 1871 Redl.
	Ucheensis Lea. ist symn		2.00.0000000000000000000000000000000000
	Ugiensis E. Smth.	I. Ugi.	Proc. 1885 p. 602.
	umbonata Lea.	Teness.	Binn, Amer. 1869.
6	uncialis Hldm.	Teness.	
	undosa Anth.	Kentucky.	
	undulata Say.	Ohio.	
	Vr. excurata Conr.	Ohio.	
1	" nobilis Lea.	Alabam.	
	unifasciata Mss.	Japon.	Brot. Mel. M.
	uniformis Quoy.	Celeb.	2700 2200
	unisulcata Rv.	00,000	
	univittata Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
30	vainafa Gld.	Upolu.	Dillin 21men 2000
	valida Anth.	Teness.	
	Vanuxemiana Lea.	Virgin.	
_	variabilis Bens.	Sylhet.	
	Vr. aspera Hanl.	Calcutt.	Nevil. Mel. p. 246.
16	" binodulifera.		Nevil. Mel. p. 246.
16	" cineta Hanl.	India.	Nevil. Mel. p. 246.
16	" fasciata Hanl.	India.	Nevil. Mel. p. 246.
16	" intermedia.		Nevil Mel. p. 246.
16	" pseudospinosa.		Nevil. Mel. p. 246.
16	" semilaevigata.		Nevil. Mel. p. 246.
16	" spinosa Bens.	Sylhet.	Theob. et H. C. p. 32.
16	" subspinosa.	.07 111001	Nevil. Mel. p. 246.
16	" subtuberculata	Assam.	Nevil. Mel. p. 246.
	varians Lea.	Alabam.	1101111 1.1011 pt =10.
3	variata Lea.	Alabam.	
	varicosa Trschl.	Bengal.	
	varicosa Ward	Indiana.	
	variegata Mus. Berol.		Brot. Mel. V.
	Vauxiana Lea.	Alabam.	2100 DAVI 11
	ventricosa Moric.	Peru.	Brot. Mel. H.
	venusta Lea.	Teness.	LIVE ALUM AL
	venustula Brot.	P. Denis.	Kob. Syn. p. 33.
-		2. 20110.	wy m p: 000

	melania.		
3	Verbecki Bttg.	Sumtr.	
3	Vr. Tonkiniana Morl.	Dongsng.	Pet. J. 1886 p. 264.
17	Verreauxiana Lea.	I. Sandw.	Brot. Mel. La.
1	verrucosa Rdfld.	Teness.	Grasset. Ind. Test.
22	verrucosa Hinds.	N. Hebrid.	
17	verruculum Morl.	I. Navig.	
17	Vr. Scipio Gld.	Oyalan.	
	versipolis Anth.	Teness.	Brot. Mel. V.
	vesicula Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
1	vestita Conr.	Alabam.	
7	vicina Anth.	Alabam.	Brot. Mel. Dd.
	Victoriae Dhrn.	Zambesi.	Proc. 1865 p. 234.
	Vienaensis Lea.	Georgia.	Binn. Amer. 1869.
25	villosa Phl.	N. Cald.	
8	virens Anth.	Alabam.	
2	Virginica Say.	Ohio.	Grasset. Ind. Test.
	Virginica Phl.	Virgin.	
	Vr. Buddi Lea.	Alabam.	
4	" multilineata Say.	F. Potomk.	
	virgulata Lea.	Alabam.	Binn, Amer. 1869.
	virgulata Fer. = tuberc		
	viridicata Lea.	Kentucky.	Binn. Amer. 1869.
	viridis Lea. ist Leptoxis		
	viridis ist Troostiana Le		
2	viridula Anth.	Teness.	
6	vittata Anth.	Alabam.	
	vittata Brot, ist albovitta		
	vittatella Lea.	Teness.	Binn. Amer. 1869.
8	Waandersiana Lea.	Virgin.	
30	Wahlamatensis Lea.	Amer. bor.	Brot. Mel. V.
	Waigiouensis Less.	I. Waigiou.	Тарр. С. р. 37.
16	Wallacei Rv.	Macass.	Brot. Mel. K.
8	Warderiana Lea.	Virgin.	Brot. Mel. De.
	Wardiana Lea ist simple	_	
22	Wheatleyi Tryon.	F. Elk.	
	Wheatleyi Less.	Teness.	Grass. Ind. Test.
	Whitei Lea.	Georgia.	
	Wilkinsoni T. Woods.	N. Guinea.	Тарр. С. р. 42.
24	Winteri v. d. B.	Java.	
	Zanguebarica Pet.	Zanzbr.	
	zebra Brot.	Cuba.	
	Vr. brevis Orb.	Cuba.	
	Zelebori Brot.	Nicobar.	
	Vr. nana Nevil.	212001000	Nevil. Ind. M. p. 230.
17	" solidiuscula Nevil.		Nevil. Ind. M. p. 230.
•	Zeylanica Lea.	Ceyl.	Proc. 1850 p. 194.
20	Zingana Morl.	Zanzbr.	
	zonalis Rfq.	Amer. bor.	Brot. Mel. V.
	zonata Bens.	Bengal.	
	zonata Phl.	Sengl.	Brot. Mel. T.
-0		~0.1181.	

## Paramelania.

292. C	ien. I	'aram	elania	Brgt.
--------	--------	-------	--------	-------

Baizeana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 74.
Bourgignati Giraud.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 73.
callopleuros. Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 69.
Cameroniana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 80.
crassilabris Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 84.
Duveyrieriana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 79.
Egregia Giraud.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 81.
Giraudi Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 82.
Grandidieriana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 70.
grandis Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 69.
Hamyana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 71.
Ledoulxiana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 80.
Lessepsiana Giraud.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 78.
Livingstoniana Giraud.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 85.
Loccardiana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 82.
Milne-Edwardsiana Brg	t. L.Tangnk	Brgt. Not. 77.
nassa E. Smth.	L. Tangnk.	
paucicostata Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 69.
pulchella Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 86.
Reymondi Giraud.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 72.
Servainiana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 83.
spinulosa Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 75.
Stanleyana Brgt.	L. Tangnk.	Brgt. Not. 75.

## 293. Gen. Oncomelania Grdlr.

Hupensis Grdlr. China. Grdlr.Vrz.Ch.p. 186.

# 294. Gen. Pirena Lm.

ater L.	Phlppn.	
Vr. pagoda Rv.	Phlppn.	Brot. Mel. p. 60.
" perdecollata.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 218.
" terebralis Lm.	Amboin.	
Cantori Bens.	I. Panay.	Brot. Mel. p. 60.
Cecilli Phl.		Brot. Mel. p. 60.
Debeauxiana Rv.	Afric. occ.	Pet. J. 1862 p. 401.
fluminea Gm.	Mdgscr.	
Vr. plicata.	Mdgscr.	Nevil. Ind. M. p. 218.
granulosa Lm.	Gabon.	
Lamarei Brot.	Mdgser.	
Lamarkiana Brot.	Mdgscr.	
lingulata Rv.	Afric. occ.	
Madagascariensis Grtl	Mdgser.	
maura Rv.	Afric. occ.	Pet. J. 1862 p. 401.
nana Rv.	N. Cald.	
nitida v. d. B.	Phlppn.	Brot. Mel. p. 60.
perdecollata = ater L.	• •	
pieta Rv.	Ceyl.	
Vr. princeps Lea.	Ceyl.	Brot. Mel. p. 60.

#### Pirena.

plana Brot. ist Melania canaliculata.
plicata Rv. Afric. occ.
Vr. subimbricata Phl. Afric. occ.
sinuosa Phl. Brot. Mel. p. 60.
spinosa Lm. Mdgscr.
subimbricata Phl. = plicata Rv.
terebralis Lm. = ater. L.

#### 295. Gen. Hemisinus Sw.

Syn. Basistoma Lea.

acicularis Fer.	Dalm.	
Vr. aciculellus Brgt.	Wien.	Westrlnd, p. 109.
" Audebarti Fer.	Dalm.	
" canaliculatus Brgt.	Ibrail.	Westrlud. p. 111.
" contagnianus Brgt.	Anatol.	Westrlud. p. 110.
" corneus Mhlfld.	Hungar.	
" Gallandi Brgt.	Analol.	Westrind. p. 111.
" Hagenmülleri Brgt	Hungar.	Westrlud. p. 110.
" Letourneuxi Brgt.	Croat.	Westrind. p. 111.
" Mabilleanus Brgt.	Croat.	Westrlnd. p. 110.
" pachystomus Brgt.	Agram.	Westrind. p. 111.
" peracutus Brgt.	Croat.	Westrind. p. 110.
" Potamactebius Brgt.	Croat.	Westrind, p. 111.
" praeclarus Brgt.	Croat.	Westrlind. p. 110.
" pyramidalis Lang.	Danub.	Brot. Mel. p. 61.
" Rochebrunianus Brgt.	. Anatol.	Westrlud. p. 110.
" Servaini Brgt.	Slavon.	Westrind. p. 110.
" Stossichianus Brgt.	Krain.	Westrlnd. p. 111.
" subtilis Parr.	F. Perna.	
" turgidus Parr.	F. Glina.	
" Villiesierrianus Brgt.	Anatol.	Westrlnd. p. 110.
aciculellus Brgt. = acicula		
acroxia Brgt. = Esperi M		
amabilis v. d. B.	-	Brot. Mel. p. 61.
Vr. pulcher. v. d. B.	Celeb.	Brot. Mel. p. 61.
Anatolicus $Brgt. = Esperi.$	Moq. T.	
Anceyanus Brgt. = Espera		
Ascanicus Brgt. = Esperi		
aspersus Rv.	1	4
Assamensis Hanl.	Cachar.	Nevi!. Ind. M. p. 271.
Baudonianus Mab.	Cambodj.	Pet. J. 1866 p. 133.
Behni Rv.	Pernamb.	
Berlani Brgt. = Esperi. M	Ioq. T.	
Beulati Villa.	Quito.	
bicinetus Rv.	Brasil.	Brot. Mel. p. 61.
Vr. cingulatus Mss.	Brasil.	Brot. Mel. p. 61.
Bourgignati Let. = Esperi	. Mog. T.	
Brasiliensis Moric.	Brasil.	
Vr. scalaris Wagn.	Brasil.	Brot. Mel. p. 61.
5		

## Hemisinus.

Hemisinus.		
breviformis Phl.		Ad. Gen. 1 p. 206.
buccinoides Rv.	Brasil.	
bulbosus Gld.		Ad. Gen. 1 p. 303.
Cambodjensis Rv.	Cambodj.	Pet. J. 1868 p. 132.
canaliculatus.		
chrysalis Brot.	Amer. c.	
cingulatus Jon. ist creno-c	arrinus Moric.	
compactus Phl. == Hüg		
contagnianus Brgt. = a		
contractus Lea.	I. Seychell.	Brot. Mel. p. 61.
conus Jacq.	•	Ad. Gen. 1 p. 303.
corneus Brgt. = acicut	laris Fer.	
crebricostus Bens.	China.	Brot. Mel. p. 61.
crenocarinus Moric.	Bahia.	
Cubanianus Orb.	Cuba.	
Vr. pallidus Gdlch.	Cuba.	
Danubialis Brgt. $= E$	speri Mog. T.	
decussatus Fer. = Es		
dermestoideus Lea.	I. Seychell.	Brot. Mel. p. 61.
Edwardsi Lea.	Pernamb.	Brot. Mel. p. 61.
Esperi Moq. Td.	Carniol.	
Vr. acroxia Brgt.	Croat	Westrland, p. 114.
" Anatolicus Brgt.	Anatol.	Westrlnd. p. 114.
" Anceyanus Brgt.	Croat.	Westrind. p. 113.
" Ascanicus Brgt.	L Saban.	Westrlnd. p. 114.
" Berlani Brgt.	Ibrail.	Westrlud. p. 112.
" Bourgignati Let.	Croat.	Westrlnd. p. 114.
" danubialis Brgt.	Agram.	Westrlnd. p. 112.
" decussatus Fer.	Hungar.	Westrind. p. 112.
" gravidus Brgt.	L. Sabandi.	Westrlnd. p. 113.
" Loccardianus Brg	t. Anatol.	Westrlad, p. 113.
" nocturnus Brgt.	Croat.	Westrind, p. 114.
" pardalis Mhlfld.	Carniol.	
" Pfeifferi Brgt.	Krain.	Westrind. p. 112.
" pilarianus Brgt.	Croat.	Westrlud. p. 114.
" pusillus Serv.	Slavon.	Westrind. p. 113.
" Rossmaessleri Brg	gt. Croat.	Westrlnd. p. 112.
" Saint-Simonis Brg	t. Croat.	Westrlnd. p. 114.
" stenostoma Brgt.	Croat.	Westrind. p. 113.
ĵusco-punctatus v. d. B. =	= Osculati Vill.	
Gallandi Brgt. = acic		
Gealei Brot.	N. Grand.	
glans v. d. B.	Java.	
Glinaicus Brgt.	F. Glina.	Brgt. Hist. M. 1884.
globosus Rv.	Pernamb.	Rv. Jc. f. 26.
gravidus Brgt. = Esp	eri Moq. T.	
Guayaquilensis Pet.	Guayaquil.	
Hagenmülleri Brgt. =	acicularis Fer.	
histrionicus Rv.	C. b. sp.	
Hügeli Phl.	N. Holl.	

#### Hemisinus.

Vr. compactus Phl. Wyman. Nevil. Ind. M. p. 270. " siphonatus Rv. Kochi Bern. Brasil. Brot. Mel. p. 61. Letourneuxi Brgt. = acicularis Fer. lineolatus Gray.  $Loccardianus\ Brgt. = Esperi\ Moq.\ T.$  $Mabilleanus \ Brgt. = acicularis \ Fer.$ Muensis Brot. Columb. nigricans A. Ad. ist Clea nigricans. nocturnus Brgt. = Esperi Moq. T. obesus Ry. Brasil. Brot. mel. p. 61. olivaceus Behn Pernamb. Brot. Mel. p. 61. ornatus Poey. Cuba. Osculati Brot. Quito. Vr. fusco-punctatus v. d. B. Ecuador. Brot. Mel. p. 61. pachystomus Brgt. = acicularis Fer. pallidus Gdlch. = Cubanianus Orb. pardalis Mhlfld. = Esperi Moy. T. Pazy Tryon. Quito. Bull. Zool. 1887 p. 95. peracutus Brgt. = acicularis Fer. perfuscus Lea. Ad. Gen. 1 p. 303. Pfeifferi Brgt. = Esperi Moq. T.  $Pilariana \ Brgt. = Esperi \ Moq. \ T.$ poenarius Rv. Potomactebius Brgt. = acicularis Fer.praeclarus Brgt. = acicularis Fer.pulcher Rv. Pernamb. pulchra v. d. B = amabilis v. d. B. punctatus Rv. Pernamb. Brot. Mel. p. 62. pusillus Serv. = Esperi Moq. T. pyramidalis Lang = acicularis.  $Rochebrunianus\ Brgt. = acicular.\ Fer.$ ruginosus Morl. Saint-Simonis Brgt. = Esperi Moq. T. scalaris Wagn. = Brasiliensis Moric.Servaini Brgt. = acicularis Fer. siccatus v. d. B. Java. simplex Tryon. Quito. Bull. Zool. 1887 p. 95.  $siphonatus Rv. = H\ddot{u}geli Phl.$ stenostomus Brgt. = Esperi Moq. T. Stossichianus Bryt. = acicularis Fer.strigillatus Dkr. Orinocc. subdevians ist Melania transvers. subtilis Parr. = acicularis Fer. Pernamb. tenellus Ry. Brot. Mel. p. 62. tenuilabris Rv. Brasil. Brot. Mel. p. 62. thermalis Fer. Hungar. translucens ist Melania transv. Lea.  $turgidus \ Parr. = acicularis \ Fer.$ Venezuelensis Dkr. Venez.

#### Hemisinus.

Villiesierrianus Brgt. = acicularis Fer. Wesseli Brot.

Pet. J. 1864 p. 20.

#### 296. Gen. Canidia A. Ad.

Anneslevi Bens. Malab. Pet. J. 1876 p. 347. bizonata Dsh. ist Julieni Dsh. Bocourti Brot. Siam. Pet. J. 1876 p. 352. Broti Dsh. ist Julieni Dsh. fusca H. Ad. Cambodj. Pet. J. 1876 p. 346. fusiformis Dsh. Tonkin. Pet. J. 1876 p. 348. Helena Meder. Siam. Julieni Dsh. Tonkin. scalarina Dsh. Pet. J. 1876 p. 348. Tonkin. tenuicostata Brot. Siam. Pet. J. 1876 p. 351. Theminckiana Pet. Java. Pet. J. 1876 p. 347.

#### 297. Gen. Clea H. A. Ad.

Bocki. Proc. 1881 p. 635. funesta H. Ad. Malacc. Pet. J. 1876 p. 351. nigricans A. Ad. Borneo.

#### 298. Gen. Melanopsis Fer.

acuticarinata ist costata Fer. acutispira Brgt. = Dufouri Fer. acutissima Gass. N. Cald. affinis Fer. Brot. Mel. p. 63. Alepi Brgt. = Chantrei Locc. ammonis Tristr. Jordan. Proc. 1865 p. 542. aperta Gass. N. Cald. aphaeroidea Brgt. Syria. Brgt.Hist. Moll.1884. arcuata Brusin. Slavon. Pet. J. 1878 p. 348. aterrima Brgt. = Saulcyi Brgt. Audebarti Prev. Wien N. Cald. aurantiaca Gass. Belonidea Brgt. ist Dufouri Fer. Belusi Let. = insignis Parr. bicolorata ist costata Fer. Bleicherti Palad. = Loreana Guir. Bondé. Bondeensis Gass. Bosilliana Brgt. = Dufouri Fer. brevis Morl. N. Cald. Brot. Mél. p. 63. brevis L = praerosa L. Brotiana Gass. Noumea. Pet. J. 1874 p. 386. buccinoidea Oliv. Anatol Vr. eremita Trist. Syria. Westrlnd. p. 116. Ferussacci Roth. Syria. Westrind. p. 117. Maroccana Ch. Algerien. Westrind. p. 117. Mingrelica Bayer. Mingrel. Westrind. p. 117. minutula Brgt. Anatol. Westrlnd. p. 117. Olivieri Brgt. Syria. Westrind. p. 117.

meranopsis.		
Vr. prophetarum Brgt.	Palaest.	Westrlnd. r. 116.
" Salomonis Brgt.	Syria.	Westrind. p. 118.
" variabilis Phl.	Persia.	Westrlind, p. 117.
bullio Parr.	Syria.	
callichroa Brgt. = laevige	ata $Lm$ .	
$callista\ Brgt. = Loreana$	Guir.	
carinata Gass.	N. Cald.	
carinifera ist costata Fer.		
cariosa L.	Hispan.	
Vr. costellata Fer.	Hispan.	
" magnifica Fer.	Maroce.	Westrind. p. 128.
" Sevillensis Grtlp.	Sevill.	• " "
" Tingitana Morl.	Hispan.	Westrlnd. p. 129.
" turrita Locc.	Hispan.	Westrlnd. p. 129.
cerithiopsis Brgt. = nodo.	-	The second secon
Chantrei Locc.	Antioch.	Pet. J. 1883 p. 187.
Vr. Alepi Brgt.	Aleppo.	Westrlnd. p. 121.
" hiera Locc.	Palaest.	Westrind. p. 121.
" Sesteri Brgt.	Syria.	Westrind. p. 121.
" stephanota Brgt.	Palaest.	Westrind. p. 121.
Charpentieri Parr.	Persia.	** CSE: III(1, p. 121,
cognata Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 349.
compta Brgt.	Tunesia.	Brgt. Hist. M. 1884.
constricta Brusin.	Dalm.	Pet. J. 1878 p. 348.
coronata Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 343.
Cossoni Brgt. $=$ Dufouri .		1 ct. 9. 1010 p. 545.
	. Tiberias.	
Vr. eumorphia Brgt	Jordan.	Westrind. p. 119.
Eleliaina Dunt	Jordan.	Westrind. p. 119.
Couting at a to	Palaest.	Nevil. Ind. M. p. 212.
" Inudonica Doth	Genzrth.	Nevii. 1110. M. p. 212.
Manaldi Zala	Hungar.	
none Marril	Galilea.	Nevil. Ind. M. 212.
" abliana Tat	Syria.	
-lauranlania Dunt	Hispan.	Westrind. p. 119.
ambanata Dann	Orontes.	Westrind. p. 119.
" T T4	Syria.	Westrind, p. 118.
" Tanousi Let. costata Oliv. = praerosa	·	Westrlnd. p. 118.
$costellata \ Fer. = cariosa$		
coupha $Brgt. = laevigata$		
curta Gass.	N. Cald.	
	N. Card.	
decollata ist costata Fer. denegabilis Fer. M	Iesopotam.	
desertorum Brgt. = Kotse	му v. a. <b>в</b> .	
Deshayesiana Gass. Doriae Issel.	Dannia	D. 4 TP. 4 74 4001
	Persia.	Brgt. Hist. M. 1884.
Dufouri Fer.	П:	
Va continuina Dant	Hispan.	YY . 1 1
Vr. acutispira Brgt.	Hispan. Hispan.	Westrind, p. 126.
Vr. acutispira Brgt. " Belonidea Brgt. " Bosilliana Brgt.	-	Westrind, p. 126. Westrind, p. 126. Westrind, p. 126.

Melanopsis.	mopsis.
-------------	---------

metanopsis.		
Vr. Cossoni Brgt.	Hispan.	Westrlnd. p. 125.
" Etrusca Villa.	Toscan.	Brot. Mel. p. 63.
" Isseli Brgt.	Beirut.	Westrind. p. 126.
" Maroceana Ch.	Algerien.	Westrind. p. 126.
" obesa Gass.	Algier.	Westrind. p. 126.
" subgraellsiana Brgt.	Algier.	Westrlnd. p. 126.
Dumbeensis Cross.	N. Cald.	
$Egregia\ Brgt. = Rossmae$	ssleri Brgt.	
elatio Parr.		
elegans Gass.	Noumea.	Pet. J. 1869 p. 76.
elongata Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1874 p. 384.
episema Brgt. = laevigata	Lm.	
eremita Tristr. = buccino	idea Oliv.	
erosa Roth = praerosa L		
Etrusca Villa = Dufouri		
eumorphia Brgt. = costate	a Fer.	
fasciata Gass.	Nikete.	
fasciata Morl. ist Siamens	is Mrts.	
fasciolaria Parr. = Saule	yi Brgt.	
Feliciana Brgt. = costata	Fer.	
Ferussacci Brgt. = buccin	noidea Oliv.	
forticostata L. = costata	Fer.	
fragilis Gass.	N. Cald.	
frustulum Morl.	N. Cald.	Brot. Mel. p. 63.
fulgurans Gass.	N. Cald.	
fusca Gass.	N. Cald.	
fusiformis Gass.	I. Kanala.	
fusiform is Sow. = praero	sa L.	
Gassiesiana Cross.	N. Cald.	
Graellsi Villa.	Valencia.	
granum Morl.	Massaua.	Jick. Moll. A f. p. 175.
Guiraoi Brgt.	Murcia.	Brgt.Hist.M.E.1884.
Vr. scalaris Gass.	Algier.	Westrlnd. p. 127.
Hamamensis Gass.	Algier.	Brot. Mel. p. 63.
Vr. Mohamedi Brgt.	Algier.	Brot. Mel. p. 63.
hebraica Let.	Syria.	Brgt.Hist.M.E.1884.
Vr. heliophila Brgt.	Murcia.	Westrlnd. p. 123.
" lampra Brgt.	Syria.	Westrlnd. p. 122.
" microstoma Brgt.	Algerien.	Westrind. p. 123.
" Pechaudi Brgt.	Marocc.	Westrind. p. 123.
$heliophila\ Brgt. = hebraic$		
hiera Let. = Chantrei Loc		
$Jebusitica \ Let. = Saulcyi$		
infracincta Mrts. = praer		
insignis Parr.	Tigris.	
Vr. Belusi Let.	Syria.	Westrlnd. p. 130.
Jordanica Roth. = nodos		
Isseli Brgt. = Dufouri F		
Kotschyi v. d. B.	Persia.	Brot. Mel. p. 63.
Vr. desertorum Brgt.	Anatol.	Westrlnd. p. 120.
		96

meranopsis.		
Vr. Lartetiana Locc.	Antioch.	Westrlnd. p. 120.
" Turcica Mss.	Syria.	Westrlnd. p. 120.
laevigata Lm.	Algerien.	Westrlnd. p. 125.
Vr. callichroa Brgt.	Syria.	Westrlnd. p. 125.
" coupha Brgt.	Tunis.	Westrind. p. 125.
" episema Brgt.	Marocc.	Westrind. p. 125.
" myosotidaea Brgt.	Hispan.	Westrlnd. p. 125.
" Myzabica Brgt.	Algerien.	Westrlnd. p. 125.
Lamberti Souverb.	N. Cald.	
lampra Brgt. = hebraica	Let	
Lartetiana Locc. = Kotsc.	hyi v. d. B.	
Lembergensis Schröck.	Lemberg.	
lentiginosa Rv.	N. Cald.	
lineolata Gass.	N. Cald.	Brot. Mel. p. 63.
lirata Gass.	Noumea.	Pet. J. 1869 p. 77.
livida Gass.	Balade.	<b>F</b> : <b>W</b>
Loreana Guir.	Hispan.	Brot. Mel. p. 63.
Vr. Bleicherti Palad.	Hispan.	Westrlnd. p. 128.
" callista Brgt.	Syria.	Westrind. p. 128.
" pleurotomoidea Brgt	. •	Westrind. p. 128.
Lortetiana Brgt. ist Larte		11 obstance pt 1200
Luciae Mss.	Rhodus.	
macrostomaBrgt.=Rossma		
maculata Lea.	cooler iBi gii	Ad. Gen. 1 p. 309.
$magnifica \ Brgt. = cariose$	a L	11u. den. 1 p. 50%.
Maresi Brot	Tinnis	Pet. J. 1880 n 77
Maresi Brgt.	Tunis.	Pet. J. 1880 p. 77.
Maresi Kob. ist Seignetti	Brgt.	Pet. J. 1880 p. 77.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.	Brgt. N. Cald.	Pet. J. 1880 p. 77.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross. Maroccana Roth. = buccin	Brgt. N. Cald. noidea Oliv.	Pet. J. 1880 p. 77.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross. Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer.	Pet. J. 1880 p. 77.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross. Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis.	
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc.	Pet. J. 1880 p. 77.  Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc. Palaest.	
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc. Palaest. nica Let.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt.  microcolpia Brgt.  microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt.  microcolpia Brgt.  microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. idea Oliv.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt.  microcolpia Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. idea Oliv. nensis Gass.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. idea Oliv. nensis Gass. Fer.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laev	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. niensis Gass. Fer. igata Lm.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt.  microcolpia Brgt.  microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeve Myzabica Brgt. = laeviga	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. niensis Gass. Fer. nigata Lm.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Fer	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. niensis Gass. Fer. nigata Lm. nta Lm.	Brgt. Hist. M.E. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccino Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laev Myzabica Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Fenneritiformis ist praerosa L	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. niensis Gass. Fer. nigata Lm. nta Lm.	Brgt. Hist. M.E. 1884. Brgt. Hist. M. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Fenneritiformis ist praerosa Inivosa Fer.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. amensis. Marocc. Palaest. noidea Oliv. idea Oliv. idea Oliv. idea Let. noidea Let. mensis Gass. Fer. igata Lm. tta Lm.	Brgt. Hist. M. 1884. Brgt. Hist. M. 1884. Brgt. Hist. M. 1884.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccin Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Fenneritiformis ist praerosa Inivosa Fer. nodosa Fer.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. noidea Oliv. nidea Oliv. nensis Gass. Fer. igata Lm. tta Lm. c. Mesopot. Euphrat.	Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. Hist. M. 1884.  Pet. J. 1874 p. 48.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccino Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Ferneritiformis ist praerosa Inivosa Fer. nodosa Fer. Vr. cerithiopsis Brgt.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. nica Let. noidea Oliv. idea Oliv. idea Oliv. igata Lm. tta Lm. c. Mesopot. Euphrat. Syria.	Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. J. 1874 p. 48.  Westrlnd. p. 102.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccino Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Ferneritiformis ist praerosa Inivosa Fer. nodosa Fer. Vr. cerithiopsis Brgt. , Jordanica Roth. L.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. noidea Oliv. idea Oliv. idea Oliv. idea Let. mensis Gass. Fer. igata Lm. tta Lm. c. L. Mesopot. Euphrat. Syria.	Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. J. 1874 p. 48.  Westrlnd. p. 102.  Westrlnd. p. 102.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microstoma Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccino Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Fenneritiformis ist praerosa Inivosa Fer.  vr. cerithiopsis Brgt.  " Jordanica Roth. La. " ovum Brgt.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. noidea Oliv. nidea Oliv. nensis Gass. Fer. nigata Lm. tta Lm. c. L. Mesopot. Euphrat. Syria. Tiberias. Syria.	Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. J. 1874 p. 48.  Westrlnd. p. 102.
Maresi Kob. ist Seignetti Mariei Cross.  Maroccana Roth. = buccin Maroccana Ch. = Dufour Maroccana Morl. ist Ham Mauritanica Brgt.  Vr. Seignetti Brgt. microcolpia Brgt. = hebra Mingrelica Bayer. = buccin minutula Brgt. = buccino Mohamedi Brgt. = Hamam Moraldi Zglr. = costata myosotidaea Brgt. = laeviga nana Nevil ist costata Ferneritiformis ist praerosa Inivosa Fer. nodosa Fer. Vr. cerithiopsis Brgt. , Jordanica Roth. L.	Brgt. N. Cald. noidea Oliv. ri Fer. namensis. Marocc. Palaest. tica Let. noidea Oliv. idea Oliv. idea Oliv. idea Lm. tta Lm	Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. Hist. M. 1884.  Brgt. J. 1874 p. 48.  Westrlnd. p. 102.  Westrlnd. p. 102.

Melanopsis.		
ocaticarinata Nevil. = praerosa L.		
oliva Crist. et J. = praerosa L.		
Olivieri Brgt. = buccinoid		
ovata Dkr.	N. Zeal.	Brot. Mel. p. 63.
ovula Brgt. = Rossmaessl		
ovum Brgt. = nodosa Fer		
Parreyssi Mhlfld. G. Wardein.		
·		
Pechaudi Brgt. = hebraic		T) . TT: . TE
Penchinati Brgt.	Aragon.	Brgt. Hist. M. 1884.
Phoeniciae Brgt.	Syria.	Brgt. Hist. M.E 1884.
pleuropagia Brgt. = costata Fer.		
pleurotomoidaea $Brgt. = Loreana$ $Guir.$		
praemorsa L.	Mesopot.	Petit J. 1874 p. 88.
Vr. Saharica Brgt.	Syria.	Westrind. p. 122.
" sphaeroidea Brgt.	Syria.	Westrlnd. p. 122.
" Wagneri Roth.	Smyrn.	Westrind. p. 122.
praerosa L.	Smyrn.	F:
Vr. bicolorata Nevil.	10 - 11 / 1 - 11	Nevil. Ind. M. p. 208.
Lorent T	Damase.	110711. 111d. 111. p. 200.
aguinifona Navil	Damasc.	Novil Ind M = 900
11	Mananak	Nevil. Ind. M. p. 208.
" costata Oliv.	Mesopot.	Mrts. Asia p. 32.
" decollata Phl.		Nevil. Ind. M. p. 208.
" erosa Roth.	Asia min.	Brot. Mel. p. 63.
" Etrusca Villa.	Ital	
" Ferussacci Roth.	Ital.	
" fusiformis Sow.	Ital.	Brot. Mel. p. 63.
" infracincta Mrts.	Syria.	Mrts. Asia. p. 32.
" ocaticarinata Nevil.		Nevil. Ind. M. p. 208.
" oliva Crist. et J.		Brot. Mel. p. 63.
" variabilis v. d. B.	Mingrel.	Mrts. Asia. p. 66.
" zonulata Phl.	0	Nevil. Ind. M. p. 208.
prophetarum Brgt. = buccinoidea. Oliv.		
Retoutiana Gass.	Kanala.	Grasset. Ind. Test.
Rossiteri Gass.	N. Cald.	Glasset. Ind. Test.
		W 1 1
Rossmaessleri Brgt.	Hispan.	Westrind. p. 130.
Vr. Egregia Brgt.	Jordan.	Westrind, p. 130.
" macrostoma Brgt.	Sevilla.	Westrlnd. p. 130.
" ovula Brgt.	Guadalq.	Westrind. p. 130.
Rothi Parr.	Brussa.	
Saharica Brgt. = praemo	rsa L.	
$Salomonis \ Brgt. = buccinoidea \ Oliv.$		
sancta Let. = Saulcyi Br	gt.	
Saulcyi Brgt.	Syria.	
Vr. aterrima Brgt.	Jerich.	Westrlnd. p. 120.
" fasciolaria Parr.	Syria.	Westrlnd. p. 120.
" Jebusitica Let.	Syria.	Westrlnd. p. 120.
	Palaest.	Westrind. p. 121.
scalaris Gass. = Guiraoi Brqt. Westrind. p. 121.		
Seignetti Brgt. = Mauritanica.		
Sesteri Brgt. = Chantrei Let.		

Sevillensis Graells. = cariosa L.

Siamensis Mrts. Siam.

sordida Gass. Bonde. Grasset. Ind. Test.

Souverbieana Gass. N. Cald.

sphaeroidea Brgt. ist praemorsa L.

spirata.

stephanota Brgt. = Chantrei Let.

Strangei Rv. N. Zeal.

Ad. Gen. 1 p. 310.

Brot. Mel. p. 63.

Brot. Mel. p. 63.

Pet. J. 1881 p. 346.

Brgt. Hist. M.E.1884.

Brot. Mel. p. 64.

subcostata Parr. = costata Fer. subgraellsiana Brgt. = Dufouri Fer. subscalaris Brgt. = Guiraoi Brgt.

tigris Fer.

Tingitana Morl. = cariosa L. Tingitana Kob. ist Mauritanica Brgt.

trifasciata Gray. N. Zeal. truncata Crist. et J.

tumida Parr. F. Perna. Tunetana Morl. Tunis.

Turcica Mss. = Kotschyi v. d. B. turrita Serv. = cariosa L.

variabilis v. d. B. Persia variabilis Phl. = buccinoidea Oliv.

variegata Morl. N. Cald. vespertina Brgt. Marocc.

Wagneri Roth. = praemorsa L. Zealandica Gld. N. Zeal. zebra Crist. et J.

zonites Gass. N. Cald.

zonulata Phl. = praerosa L.

299. Gen. Bugesia Paladl.

Bourgignati Paladl. Montpell. Westrind. p. 108.

300. Gen. Paladilhia Brgt.

Bourgignati Wstlnd. Gallia. Westrind. p. 33. conica Wstlnd. Gallia. Westrind, p. 33. Gervaisiana Brgt. Gallia. Westrlnd. p. 32. Gallia. Macleyana Brgt. Moitessieri Brgt. Gallia. Westrind, p. 32. Gallia. pleurotoma Brgt. Westrlnd. p. 32. Robiciana Cless. Gallia. Westrind, p. 33. Servaini Phl. Westrlnd. p. 33.

301. Gen. Lartetia Brgt.

Belgrandi Brgt. Gallia. Nevil. Ind. M. p. 219. diaphana Mich. Lyon.

## 59. Fam. Littorinidae.

59. Fam. Littorinida	ie.	
302. Gen. Littorina Fer.		
Syn. Bacalia Gray.		
•		
1. Sect. Littorina Fer.		
2. " Melaraphe Mhlfld.		
3. " Neritoides Brown.	1.	
4. " Cremnoconchus Sto		
1 aberrans Phl.	Panam.	
1 acuminata Gld.		Ad. Gen. 1 p. 313.
Adamsi Rv.	Jam.	Rv. Jc. Litt. f. 85.
$aestuaris\ ist\ obtusata\ L_s$	•	
2 Africana Phl.	Algoa B.	
2 ahenea Rv.	Sengl.	
albescens Blvll.	Ind. occ.	Jay. Cat. p. 310.
1 albicans Mtelf.	${\bf Borneo.}$	
1 albida Phl.		Ad. Gen. 1 p. 313.
2 ambigua Nutt.	I. Sandw.	
2 angulata Lm.	${ m Phlppn.}$	
2 angulifera Lm.	Ind. occ.	
angustior Mörch.	Cuba.	Nevil. Ind. M. p. 140.
2 antipodum Phl.	N. Zeal.	
2 Araucana Orb.	Valpar.	
3 arboricola Rv.	Singapor.	
3 arctica Möll.	Grönlnd.	
arenica Nutt. = striata		
articulata = melanoston	na Gray.	
2 aspera Phl.	I. Salvat.	
1 atrata C. B. Ad.	Panam.	
2 balteata Rv.	China.	
Basteroti Payr. = nerii	toides $L.$	
Beani Macglv. ist fabali	is Turt.	
1 Bombayana Grtlp.	Bomb.	
bullata Martyn.		Pet. J. 1878 p. 8.
caerulea Cost. ist neritoi	ides $L_{ullet}$	
caerulescens Lm.	C. Pinede.	Ancey. Moll. C. Pin.
1 caliginosa Gld.		Ad. Gen. 1 p. 313.
Canariensis Orb. = stri	iata King.	
2 carinata Orb.	Cuba.	
4 carinata Layrd.	India.	
4 Vr. gigantea Nevil.	India.	Nevil.Ind. M. p. 172.
2 carinifera Mke.	Phlppn.	
2 Vr. laevior Nevil.	Phlppn.	
2 " pyramidalis Dsh.	${f Phlppn.}$	Nevil. Ind. M. p. 151.
$castanea \ Dsh. = littora$	lis L.	
1 castanea Ad. et Rv.		Rv. Jc. Litt. f. 26.
2 cineta Quoy.	Chathm.	
1 cingulata Pfr.	Cuba.	
1 cingulata Phl.	N. Holl.	Proc. 1845 p. 142.

	mittorina.		
2	cingulifera Dkr.	Congo.	Ad. Gen. 1 p. 314.
	columellaris Orb.	Pernamb.	-
	coerulea ist neritoides L.		
	coerulescens ist caerulescen	as Lm.	
1	columna Jonas.	10 12	Ad. Gen. 1 p. 313.
•		oman I	Au. Gen. 1 p. 515.
	communis Thomps, ist litt	orea L.	
	compacta ist obtusata L.	71/74	
	compressa Sow. ist rudis		
	conica Phl.	Japon.	
	conica Blfd.	Tornea.	Theob. et H. C. J. 56.
	Vr. canaliculata Nevil.		Nevil. Ind. M. p. 172.
4	" decollata Nevil.		Nevil. Ind. M. p. 172.
4		P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 149.
4	" subintermedia Nevil.	P.Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 149.
$^{2}$	conspersa Phl.	Nicarag.	
$^{2}$	Vr. fortisulcata Phl.	Nicarag.	Nevil. Ind. M. p. 138.
	contracta Nevil ist undula	ta Gray.	
	Cubana Wkf.	Cuba.	Pet. J. 1883 p. 85.
1	debilis Phl.	Japon.	
	decollata Krss.	Natal.	
_	decollata Nevil = conica		
	delicatula Nevil = conica	•	
9	Diemensis Quoy.	Tasman.	
9	Vr. pseudolaevis Rv.		Novil Ind M n 141
	dubiosa C. B. Ad.	Panama.	Nevil. Ind. M. p. 141.
2			Proc. 1863 p. 352.
	echinata Ant. ist Tectariu		
	elegans Risso ist neritoide		
	erronea ist pallescens Phl		
	exarata Pfr.	Cuba.	
_	exigua Dkr.	Nagasak.	
	fabalis Turt.	Britann.	
4	Fairbanki Blfd.		
2	fasciata Gray.	Peru.	
	fasciata ist Sitchana.		
2	Feejensis $Rv$ .	J. Viti.	
1	filosa Sow.	I. Zebu.	
1	Vr. subcingulata.	P. Jacks.	Nevil. Ind. M. p. 149.
1	flammea Phl. ·	China.	
	flammulata Phl. = scabre	a L.	
2	flava Brod.	Rio Jan.	
	fortisulcata Phl. = conspe	ersa Phl.	
2	Fortunei Rv.	China.	
_	Fraseri Ry.	Lagos.	Rv. Jc. Litt. f. 47.
	frigida Loven.	Europ.	Petit p. 123.
9		I. Nicobar.	1 0010 p. 120.
4	fusca Pfr.	Ind. occ.	Tow Cat = 910
			Jay. Cat. p. 310.
4	gigantea Nevil. = carina		
1	glabrata Phl.	Payta.	
	glabrata Mhlfld. ist nerito		
	globosa Dkr. ist rudis Ma	it.	

	Littorina.		
1  gra	ındis Middf.	Shantar.	
gra	andis Crptr.	Japon	Grasset. Ind. Test.
-	mo-costata Rv.	Austrl.	
-	anularis Rv. ist exig	ua Dkr.	
-	mularis Gray.		
-	oenlandica Čh.	Groenlad.	
2 Gu	ndlachi Phl.		Ad. Gen. 1 p. 314.
	ttata Phl.	I. C. Verd.	
	maicensis C. B. Ad		Ad. Gen. 1 p. 313.
	ermedia Phl.	Phlppn.	-
	. strigata Phl.	Nagask.	Nevil. Ind. M. p. 146.
	orata Say.	N. York.	-
	gosa Mighls.	M. bor.	
	ysnaensis Krss.	C. b. sp.	
	ırila Middf.	Shantar.	
	iata Brown, ist ner		
	iosa Loven, ist Lace		•
	unalis Mke.	C. b. sp.	
	vior Nevil. = carir		
	evis Phl.	Sidney.	
	vis Sow. ist rudis I	· ·	
	nellosa Montrz.	I. Art.	Pet. J. 1861 p. 273.
	mani Dll. Ch. ist ner		101.01 1001 p. 210.
	nniscata Phl.	Cuba.	Proc. 1845 p. 139.
	oida Gld.	Cuba.	Ad. Gen. 1 p. 313.
	nata Loven.	Norveg.	Ad. Gen. 1 p. 313.
	nax Martyn.	I. Sandw.	1144 Gen 1 p. 616.
	eata Orb.	Gdlpe.	Ad. Gen. 1 p. 314.
	eolata Orb.	Ind. occ.	Mu. Gen. 1 p. 514.
	toralis L.		
	. castanea Dsh.	Europ.	
	1	Europ.	
_ ″		Europ. U. S. Amer.	
- //	palliata Say. torea L.		
		Europ.	D- I- I' C or
	etuosa Rv.	N. Zeal.	Rv. Jc. Litt. f. 65.
	nata Mighl.		Ad. Gen. 1 p. 313.
	ea Phl. = scabra L		
	eola Quoy.	Sydney.	A.J. Class 4 = 040
	ilaccana Phl.	Malace.	Ad. Gen. 1 p. 313.
	ınschurica Schrnk.		
	rmat. Adans. ist pu		
	uritiana Lm.	Maurit.	D
	gasoma.	Panam.	Proc. 1863 p. 352.
	lanacme E. Smth.	Austrl.	
	lanostoma Kryn. ist		
	lanostoma Gray.	Singap.	AT 0 7 1 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	. articulata.	Hngkng.	Nevil. Ind. M. p. 151.
	spilum Mhlfld.	Jam.	T 4000
	liaris Quoy.	<b>T</b>	Pet. J. 1860 p. 254.
2 mi	nima Wood.	Jam.	

	Littorina.		
1	modesta Phl.	N. Britann.	
	monilifera Soul	Tourane.	Pet. J. 1863 p. 373.
	nana = zebra Wood.		
2	naticoides Orb.	Cuba.	
2	nebulosa Lm.	S. Doming.	
	neglecta Bean. ist saxai	tilis Don.	
	neritiformis Brown. ist		
3	neritoides L.	Europ.	
	Vr. Basteroti Payr.	Europ.	
3		-	
	Newcombi Rv.	I. Sandw.	
	Nov-Zealandiae Rv.	N. Zeal.	
	obesa Sow.	M. aust.	
	obligata Say.	Maine.	
•	obtusata L.	M. med.	Wkf. M. med. p. 270.
	obtusata Ch. = littoralis		** Ki, M. Mod. p. 210
9		) Li.	
4	Orbignyana Phl. ornata ist obtusata L.		
1		I. Mindan.	
1	pallescens Phl.		
9	palliata Say. = littoral		
	paludinella Rv.	Tasman.	
	parvula Phl.	Panam.	
1	patula Jeffr.	Cadix.	
	paupercula Sow. ist litt		D 4 T 400F 040
_	pellita Mrts.	Georgia.	Pet. J. 1885 p. 269.
	penicillata Crptr.	S. Lucas.	37 13 7 3 35 440
2	penitaria Wood.	Juan Fern.	Nevil Ind. M. p. 142
	perdix King. ist carinif		
	pertusa Conr. ist Lacun		
	Peruviana Lm. ist zebro		
	petreus ist neritoides L.		
	petricola Leach. ist neri		
	petrosa Gray. ist nerito	ides L.	
2	phasianella Phl.		Ad. Gen. 1 p. 314.
	Philippiana Rv.	Phlppn.	_
	Philippii Crptr.	P. Adelaid.	Proc. 1865 p. 172.
	pica Rv.	Austrl.	
2	picta Phl.	I. Sandw.	
	pellita Mart.	${ m Georg.}$	Mayer ZJB. 1885.
$^2$	pintado Wood.	I. Sandw.	
2	planaxis Nutt.	Vancouv.	
	plena Gld.	I. Viti.	
1	Vr. Vitiensis Dkr.	I. Viti.	
1	porcata Phl.	I. Galap.	Proc. 1845 p. 122.
	pseudolaevis Rv. = Die	emensis Quoy.	
2	pulchella Dkr.	I. C. Verd.	
	pulchella C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 311.
2	pulchra Sow.	Panam.	
2	punctata Gm.	Sengl.	
	punctata Nevil. = scab	*,	
	-		

	Littorina.		
2	puncticulata Phl.	Panam.	
2	pusilla Phl.	N. Holl.	
	$pyramidalis \ Dsh. = ca$	rinifera Mke.	
	radiata Soul.	Touran.	Pet. J. 1863 p. 373.
2	reticulata Ant.	I. Seychell.	Ad. Gen. 1 p. 314.
_	retusa Lm.	Europ.	Jay. Cat. p. 311.
9	rosea Dkr.	zarop.	ouy. Cut. p. oii.
	rudis Mat.	Europ.	
		-	
	Vr. subtenebrosa Mide		
T	" ventricosa Phl.	Pulo. P.	
	rudissima Bean. ist rud	us Mat.	
	rufa Relz.		Rv. Jc. L. f. 87.
	rugosa Mke.	Austrl.	
1	saxatilis Donov.	Britann.	
	saxatilis Oliv. ist neritoi	des L.	
1	Sayi Phl.	Florida.	
$^2$	scabra L.	Phlppn.	
$^{2}$	Vr. flammulata Phl.	Kingsmill.	Nevil Ind. M. p. 145.
2	" lutea Phl.	Bombay.	Nevil. Ind. M. p. 145.
2	" punctata Nevil.	Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 145.
2		Araki.	Nevil. Ind. M. p. 145.
1	scutulata Gld.	Vancouv.	
	serialis Soul.	I. Sandw.	
	setosa E. Smth.	I. Kerguel.	Pet. J. 1877 p. 8.
1	Sieboldi Phl.	Japon.	•
	similis Sow. ist rudis M		
1	simplex Mke.	S. Vincent.	
	simplex Ry.	I. C. Verd.	Rv. Jc. L. f. 63.
1	Sinensis Phl.	China.	Ad. Gen. 1 p. 313.
_	sinistrorsa Sow. ist litto		11a. Gold 1 p. 010.
1	Sitchana Phl.	Sitcha.	
	Vr. fasciata Nevil.	Kadick.	Nevil. Ind. M. p. 136.
1	" sublaevis Phl.	Sitcha.	Nevil. Ind. M. p. 136.
	Souverbieana Cross.	Japon.	146 v 11. 111 d. 11. p. 100.
	squalida Brod. et Sow		Ion Cot n 911
	striata King.	I. C. Verd.	Jay. Cat. p. 311.
	Vr. arenica Nutt.	1. C. vera.	Ad. Gen. 1 p. 314.
2		I. Canar.	Au. Gen. 1 p. 514.
	strigata Phl.	Nagask.	Lschk. Jap. C. p. 73.
•	subcingulata Nevil. = f	U	LSCHK. 0ap. C. p. 10.
	subgranosa Frfld.	wood Dow.	Nevil. Ind. M. p. 152.
	subintermedia Nevil. =	anniag DHJ	146411. 111d. b1. p. 152.
1	subtenebrosa Middf. =	I. Sandw.	
1	sulcata Lm. sulcata Leach. ist rudis		
	sulcatula Rv. = undula		Dans 4048 449
	sulculosa Phl.	N. Holl.	Proc. 1845. p. 142.
_	Syhadrensis Blfd. ist Cre	~ ~	
2	Syriaca Phl.	Syria.	
	tenebrata ist pintado W	700d.	

Littorina.		
1 tenebrosa Mtg.	N. York.	
1 tenuis Phl.	Ticao.	
2 tessellata Phl.	I. Mrtnq.	
2 Thersites Rv.	Valpar.	
2 tigrina Orb.	Jam.	
tristis Mss.	Marocc.	
2 tumida Mke.	Tahiti.	
turrita ist littorea L.		
2 undulata Gray.	I. Panay.	
2 Vr. contracta Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 143.
2 " sulcatula Rv.		Nevil, Ind. M. p. 143.
unifasciata Gray.	Austrl.	Proc. 1865 p. 172.
ustulata Biv. ist obtusata		
1 varia Sow.	Peru.	
ventricosa = rudis Mat.	****	
2 vestita Say.	Wismar.	
$Vitiensis\ Dkr. = plena$		
vulgaris Sow. ist littorea		
2 zebra Wood.	Peru.	NT. 13 X 1 NT. 440
2 Vr. nana.	Valpar.	Nevil. Ind. M. p. 140.
2 zebrina Grtlp.	Bomb.	
	olumb. occ.	
zonaria Bean. ist rudis	mat.	
303. Gen. Iphitus Jeffr.		
tuberatus Jeffr.		Proc. 1883 p. 114.
0 0111		
304. Gen. Tectarius Val.		
Syn. Tectaria Guerin.		
" Pagodus Gray.		
" Pagodella Sw.		
" Tectus Mft.		
affiinis Orb.	Tenrff.	
Antoni Phl.		Ad. Gen. 1 p. 315.
armatus Issel.	Pers. G.	Pet. J. 1871 p. 211.
bicolor Lm.		Ad. Gen. 1 p. 315.
breviculus Phl.	Japon.	
cinereus Phl. = millegre		
Cordierianus Hill.	Koschineff.	
dilatatus Orb.	Havanna.	
glans Rv.	Fern. Po.	
granosus Phl.	Guinea.	
granularis Gray.		Ad. Gen. 1 p. 315.
leucostictus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 315.
Malaccanns Phl.	Malacc.	•
miliaris Quoy.	I. Ascens.	
Vr. Feejensis Rv.	I. Viti.	Nevil. Ind. M. p. 154
" subgranosus Frfld.	Tahiti.	Nevil. Ind. M. p. 154.
millegranus Phl.	M. rubr.	AT 11 T 1 AF
Vr. cinereus Phl.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 153.

Te	ct	a	ľ	i	u	s	•
				_		_	

rectarius.		
Montrouzieri Fschr.	I. Art.	Pet. J. 1878 p. 212.
muricatus L.	Ind. occ.	
Natalensis Krss.	Natal.	
nodosus Gray.	Austrl.	
nodulosus Gm.	M. med.	
pagodus L.	N. Zeal.	
Paytensis Phl.	Payta.	
perlatus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 315.
Pfeifferianus Wkf.		Pet. J. 1883 p. 85.
pyramidalis Quoy.	N. Zeal.	Nevil. Ind. M. p. 156
rugosus Gray.		Ad. Gen. 1 p. 315.
spinulosus Phl.	Singapor.	
subgranosus Frfld. =	miliaris Quoy.	
subnodosus Phl.	Zanzbr.	
trochiformis Dillw.	Jam.	
trochoides Gray.	Hngkng.	
tuberculatus Gray.	Gdlpe.	
vilis Mke.	Nukahiv.	
. Echinella Sw.		

## 305. Gen. Echinella Sw. Syn. Nina Gray.

bullata Martyn.	Zanzbr.	
coronaria Lm.	Phlppn.	
Cumingi Phl.	I. Guimar.	
Gaidei Montrz.	I. Lifu.	Pet. J. 1879 p. 26.
grandinata Ch.	I. Rartng.	
granulata Sw.		Ad. Gen. 1 p. 316.
papillosa Lm.	I. Timor.	
Swainsoni Chen.	Ind. or.	
tectiformis Wats.	Japon.	Pet. J. 1881 p. 93.
tectum-persicum L.	M. ind.	

## 306. Gen. Modulus Gray.

	Ad. Gen. 1 p. 317.
I. S. Thom.	
Maurit.	
Panam.	Pet. J. 1853 p. 134.
Mztln.	
Mozbq.	
tectum Gm.	
Japon.	
Mztln.	
Phlppn.	
Florid.	Nevil. Ind. M. p. 176
Florid.	
Oc. atl.	
Barbad.	
Panam.	Nevil. Ind. M. p. 175
Ch.	
	Maurit. Panam. Mztln. Mozbq.  tectum Gm. Japon. Mztln. Phlppn. Florid. Florid. Oc. atl. Barbad. Panam.

#### Modulus.

obliquatus A. Ad. M. rubr. Proc. 1850 p. 204. obliquus ist obliquatus A. Ad. obtusatus Gm. Maurit. perlatus Gm. = unidens, Ch. tectum Gm. Ind. or. trochiformis Soul. Guayaq. Pet. J. 1853 p. 136. unidens Ch. Ind. occ. Vr. perlatus Gm. I. S. Thom.

307. Gen. Limnotrochus E. Smth.

Clercki E. Smth.

cyclostrema Brgt.

Giraudi Brgt.

Kirkii E. Smth.

Thomsoni E. Smth.

L. Tangnk.

L. Tangnk.

Mayer ZJB. 1885.

Mayer ZJB. 1885.

Mayer ZJB. 1885.

Mayer ZJB. 1885.

L. Tangnk.

I. S. Thom.

308. Gen. Plesiotrochus Fschr.

Souverbieanus Fschr. J. Lifu. Pet. J. 1878 p. 212.

309. Gen. Risella Gray.

Syn. Bembicium Phl.

1. Sect. Risella Gray.

2. " Sensiella.

aurata Quoy. M. aust. Bruni Cross. Austrl. mer. 2 conoidalis Pse. Tahiti. grisea Phl. imbricata Grav. N. Holl. infracostata Issel. Suez. 2 Isseli Semp. Suez. Kielmannseggi Zeidl. Austrl. livida Phl. Austrl. lutea Quoy. Austrl. melanostoma Gm. Japon. miliaris. nana Lm. N. Holl. nigrofasciata = templiana Nevil. 2 parvula Dkr. I. Sandw. picta Phl. V. Diemsl.

picta Phl. V. Diemsl.
plana Quoy. P. Makay.
Roepstorffiana Stolicz. Arcaeh.
subimbricata = templiana Nevil.

subinfracostata Nevil. I. Andam. 2 tantilla Gld. I. Sandw.

2 templiana Nevil. I. Andam. Vr. nigrofasciata Nevil. I. Andam.

" subimbricata Nevil. I. Andam. varia Hutt. N. Zeal. vittata Phl. P. Adelaid. Nevil. Ind. M. p. 161.

Nevil. Ind. M. p. 160.

Pet. J. 1878 p. 27.

Petit p. 123.

Pet. J. 1885 p. 219.

Grasset Ind. Test.

Proc. 1851 p. 225.

#### Lacuna.

310. Gen. Lacuna Turt. Syn. Temana Leach.

1. Sect. Lacuna Turt.

Epheria Leach.

3. Medoria Leach.

albella Loven. Europ. antarctica Mrts. Georgia.

1 arctica Phl. Grönlnd. 2 aurantiaca Phl. Calforn.

auricularia ist puteola Turt. bifasciata Born. = divaricata Fabr.

canalis Mtg. = divaricata Fabr. carinata A. Ad. Borneo.

carinifera A. Ad. Borneo. clausa Sow. ist puteola Turt. conica Sow. ist puteola Turt.

cornea Brown. = divaricata Fab.

3 crassior Mtg. Britann. Damnoniensis Sow. ist crassior Mtg.

2 divaricata Fabr. Grönlnd.

2 Vr. bifasciata Brown.

2 canalis Mtg. Britann.

2 cornea Brown. Britann.

2 Britann. gracilior. Sow. 1887 p. 12.

2 labiosa Loven.

2 quadrifasciata Mtg.

2 solidula Loven. Vancouv.

striata Brown. Petit p. 123. 2 effusa Lea. Calforn.

expansa Sow. isl puteola Turt.

3 fusca Binn. Grönlnd. qlacialis Möll. ist crassior Mtq.

Heberti Velain. I. S. Paul. Kob. Syn. 1879 p. 41.

labiosa Loven. = divaricata Fab. lactea Sow. ist puteola Turt.

Montagnei Sow. ist puteola Turt.

neritoides Gld. Boston. Jay Cat. p. 311.

2 nucleus Lm. Antill.

1 pallida Gld. Britann.

1 pallidula Cost. Europ.

1 Vr. patula Thorp. Falmth. Nevil. Ind. M. p. 174.

parva Cost. = puteola Turt.

parvula Velain. I. S. Paul. Kob. Syn. 1879 p. 41.

pertusa ist divaricata Fabr.

Oc. atl. picta Wats. Pet. J. 1881 p. 93.

plicata Sow. ist puteola Turt.

1 porrecta Crptr. Vancouv.

1 puteola Turt. Britann.

1 Vr. parva Cost. Britann. quadrifasciataMtg. = divaricataFabr.

#### Lacuna.

reflexa Dall. Behring-S. Mayer ZJB. 1884. rufa Mtg. ist puteola Turt. Ad. Gen. 1 p. 318. rufa Cost. solidula Loven. = divaricata Fab. striata Brown. = divaricata Fab. sulcata Macgilv. ist puteola Turt. Thorpeana Phl. Britann. 2 unifasciata Crptr. Calforn. variegata Crptr. Monterey. Nevil. Ind. M. p. 175. 2 vineta Mtg. N. York. Walkeri Sow. ist crassior Mtg.

#### 311. Gen. Hela Jeffr.

Syn. Cithna A. Ad.

Adamsi Jeffr. Proc. 1883 p. 111. carinata Jeffr. Proc. 1883 p. 111. cincta Jeffr. Proc. 1883 p. 111. cingulata Verrill. U. S. Amer. Mayer ZJB. 1884. globosa A. Ad. Japon. Nevil. Ind. M. p. 170. Pet. J. 1881 p. 93. margaritifera Wats. Oc. pacf. Proc. 1883 p. 112. naticiformis Jeffr. Nov. Seml. Mayer ZJB. 1884. olivacea Verrill. U. S. Amer. tenella Jeffr. Oc. atl.

#### 312. Gen. Cremnobates Blfd.

Syhadrensis Blfd.

Ind. or.

#### 313. Gen. Fossar Adans.

Syn. Fossarus Phl.

Cumingi A. Ad.

- " Maravignia Arad.
- " Naticella Münst.
- " Phasianema Wood.

abjectus C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 320. Adansoni Relz. Sengl. Pet. J. 1864 p. 256. ambiguus L. M. med. Panam. angiostomus C. B. Ad. Proc. 1863 p. 352. Mztln. Pet. J. 1864 p. 257. angulatus Crptr. azonus Brusin. Sicil. Pet. J. 1874 p. 261. bicarinatus A. Ad. M. rubr. P. Jacks. Brazieri Ang. Grasset. Ind. Test. bucullanus Scach. ist costatus Brochi. Caledonicus Cross. N. Cald. candidus Garr. I. Hacah. cereus Wats. C. York. Pet. J. 1881 p. 93. clathratus Phl. Lesina. conoideus A. Ad. Tukansin. Pet. J. 1864 p. 259. costatus Broch. M. adr. Crossei Brusin. Dalm. Pet. J. 1878 p. 351.

Proc. 1853 p. 187.

Fossar.		
decussata A. Ad.	Minosim.	Pet. J. 1864 p. 258.
doliaris A. Ad.	Setouchi.	Pet. J. 1864 p. 259.
elegans Vrkrz.	Jam.	
exaratus C. B. Ad.	Panam.	Pet. J. 1864 p. 257.
fenestratus A. Ad.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 164.
Fischeri Mörch.	I. S. Thom.	Kob. Syn. p. 35.
foveatus A. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 352.
Garretti Pse.	I. Sandw.	Nevil, Ind. M. p. 165.
globosus A. Ad.	Setouchi	Pet. J. 1864 p. 259.
granulus Brusin.	Sicilia.	Pet. J. 1874 p. 261.
imperforatus Stolicz.	Penang.	Nevil. Ind. M. p. 165.
interjunctus Jeffr.	O	Porcup. Exped.
lamellosus Montrz.	I. Art.	Pet. J. 1864 p. 258.
Lanoei Baud.	Jaffr.	Pet. J. 1857 p. 348.
liratus A. Ad.	Minosim.	Pet. J. 1864 p. 258.
maculosus Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1864 p. 257.
megastoma C. B. Bd.		Ad. Gen. 1 p. 320.
minutus Mich. ist clathr	atus Phl.	
mirabilis Stolicz.	Arakan.	Nevil. Ind. M. p. 165.
multicostatus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 398.
mutabilis Cost. ist Petiti	ana Tiber.	
Orbignyi Fschr.	Cuba.	Pet. J. 1864 p. 256.
ovoideus Gld.	Mztln.	Proc. 1856 p. 205.
Petitianus Tiber.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 179.
Petterdi Braz.	Tasman.	Grasset. Ind. Test.
pliciferus A. Ad.	Yobako.	Pet. J. 1864 p. 258.
pulchellus A. Ad.	Tausima.	Pet. J. 1864 p. 259.
pusilla Gld.		Ad. Gen. 1 p. 320.
reticulatus A. Ad.	Singap.	Proc. 1853 p. 186.
reticulatus Wood.ist inte	~ .	
Sandwichensis Pse.	I. Sandw.	
spiratus A. Ad.	Setouchi.	Pet. J. 1864 p. 259.
striatulus A. Ad.	Minosim.	Pet. J. 1864 p. 258.
sulcatus Wood.	Algier.	
sulciferus A. Ad	I. Gotto.	Pet. J. 1864 p. 259.
tornatilis Gld.	Japon.	
tornatus A. Ad.	I. Gotto.	Pet. J. 1864 p. 259.
trochlearis A. Ad.	Phlppn.	
tuberosus Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1864 p. 257.
varia Hutt.	I. Chath.	Nevil. Ind. M. p. 172.
variegatus A. Ad.	Ind. or.	Proc. 1853 p. 187.
variegatus Ad. et An	g. Japon.	Nevil. Ind. M. 171.
314. Gen. Microthyca H. A. crenellifera H. A. Ad.	_	
315. Gen. Gottoina A. Ad.		
pyrgula A. Ad.	I. Gotto.	Pet. J. 1864 p. 259.
sulcifera A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1863 p. 112.

	Stenotis.		
316. Ge	en. Stenotis A. Ad.		
	laxata A. Ad.	Japon.	Pet. J. 1868 p. 54.
317. Ge	en. Conradia A. Ad.		
	Adamsiana A. Ad.	M. Pers.	Nevil. Ind. M. p. 169.
	carinifera A. Ad.	Japon.	-
	cingulifera A. Ad.	Japon.	
	clathrata A. Ad.	Japon.	
	doliaris A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 112.
	pulchella A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 112.
	Stoliczkana A. Ad.	Singap.	Nevil. Ind. M. p. 169.
	tornata A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1863 p. 112.
318. Ge	en. Couthouyia A. Ad.		
	appressa Nevil.	Pers. G.	Nevil, Ind. M. p. 157.
	decussata A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 111.
	delicatula Blfd. = retic		•
	persoluta Blfd. = reticu		
	plicifera A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 111.
	reticulata A. Ad.	Japon.	•
	Vr. delicatula Blfd.	Bomb.	Nevil. Ind. M. p. 166.
	" persoluta Blfd.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 166.
	soluta Blfd.	Pers. G.	Nevil. Ind. M. p. 165.
	striatula A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 111.
	subreticulata Blfd.	Bomb.	Nevil. Ind. M. p. 168.
319. G	en. Isapis A. Ad.		
	anomala C. B. Ad.	Japon.	
	conoidea A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 111.
	fenestrata A. Ad.	Japon.	
	lirata A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 111.
	obtusa A. Ad.	Calforn.	***************************************
	ovoidea Gld.	Persia.	

#### 60. Fam. Planaxidae.

320. Gen. Planaxis Lm.

- 1. Sect. Planaxis Lm.
- 2. Hinea Gray.
- Quoyia Dsh.

Syn. Fissilabra Brown.

Leucostoma Sw.

abbreviata Pse.

Oc. pacf. 1 acuta Krss. Maurit.

acuta Mke. = nigritella Forb. Albersi Dkr. = atropurpurea Rclz.

1 areolata Lm. Ad. Gen. 1 p. 322. ater Pse. I. Marqu.

Ad. Gen. 1 p. 322.

### Planaxis.

	Planaxis.	
1	atropurpurea Relz. M. a	ust.
1	Vr. Albersi Dkr. M. a	ust.
	Beadantiana Riss. ist Nassa cost	tul.
2	Brasiliana Lm. Bra	asil.
2	Vr. fulva A. Ad. Bra	asil. Proc. 1851 p. 271.
2	" laevigata Wood. Bra	asil. Proc. 1851 p. 271.
2	" mollis Sow. Bra	asil. Proc. 1867 p. 260.
2	// F 8	asil. Proc. 1850 p. 273.
	brevicula Dsh. I. Gu	ıam
1	Vr. tessellatus E. Smth. Pers.	G. Nevil. Ind. M. p. 186.
1	brevis Quoy.	Ad. Gen. 1 p. 322.
	brevispira Sow. = planicostata S	'ow.
	$Bronni \ Dkr. = labiosa \ A. \ Ad.$	
1	buccinea A. Ad. Ind.	
	buccinoides Dsh. = sulcata Born	
	canaliculata Duv. = planicostata S	Sow.
	castanea E. Smth.	Rv. Ic. Pl. f. 2.
1	0	ina. Proc. 1851 p. 271.
	$circinnata\ Lm.=planicostata.$	
	$contracta = sulcata \ Lm.$	
	crassispira E. Smth.	Rv. Ic. Pl. 3.
3	decollata Quoy. N. Gui	
4	Desmarestiana ist Nassa incrass	
	eborea E. Smth. I. S. The encaustica E. Smth. Aral	
T	encaustica E. Smth. Aral Fitscheliana Riss. ist Nassa incr	
	fulva A. $Ad. = Brasiliana Lm.$	~uss.
1	Gouldi E. Smth.	
	Hanleyi E. Smth. I. San	idw. Rv. Ic. Pl. 12.
	Hermansoni Dkr. Beng	
1	inepta Gld. Aral	
	-	eyl. Nevil. Ind. M. p. 188.
1	" virgata E. Smth. I. And	•
	labiosa A. Ad. I. San	•
	Vr. Bronni Dkr. I. Sar	
1	" pediculus Küst. I. Sar	ndw.
1	" plumbea Pse. I. Sar	ndw.
1	" striatula Phl.	Nevil. Ind. M. p. 189
2	laevigata Leach.	Ad. Gen. 1 p. 323.
	lineata $Cost. = pedicularis$ $Lm.$	
1	lineolata Gld. I. San	ndw.
	lineolata Riss. ist Nassa costulate	<i>7</i> .
	longispira E. Smth. Ch	ina. Rv. Ic. Pl. f. 32.
	mamillata Riss. ist Nassa reticu	lata.
3	Michaui Cross. Cochi	nch. Pet. J. 1863 p. 375.
	mollis Sow. = Brasiliana Lm.	
	nana = sulcata Lm.	
	$nana = sulcata \ Lm.$ Nicobarica Frfid. I. Ni	-
	$nana = sulcata \ Lm.$ Nicobarica Frfid. I. Niniger Quoy. N. Hib	ern,
	$nana = sulcata \ Lm.$ Nicobarica Frfid. I. Niniger Quoy. N. Hib	-

## Planaxis.

	Planaxis.		
1	Vr. acuta Mke.	Mztln.	
1	" obsoleta Mke.	Mztln.	
1	nucleus Lm.	Antill.	
	Vr. semisulcata Sow.		Rv. Ic. Pl. 7.
	obsoleta Mke. = nigritelle		
1	obscura A. Ad.	10,0.	
•	olivacea Riss. ist Nassa o	ornioula	
1	pedicularis Lm.	_	Rv. Ic. Pl.
	Vr. lineata Cost.	Jam.	16v. 1c. F1,
	pediculus Küst. = labiose		
	pessulcatula = inepta Gle		
	piger Forb. = Brasiliano		
	piliger ist Holcostom. setige		
1		I. Galap.	
	Vr. brevispira Sow.	Panam.	Nevil. Ind. M. p. 187.
1	" canaliculata Duv. circinnata Less.	I. Galap.	Rv. Ic. Pl. f.
1	circinnata Less.	I. Galap.	Rv. Ic. Pl. f.
	plumbea Pse. = labiosa A	4. Ad.	
	producta ist lineolata Gld		
	puncto-striata E. Smth.		Rv. Ic. Pl. f. 34.
	pyramidalis Gm.	Nagasak.	Lischk. Jap. C. p. 70.
	pyramidalis Dsh. ist unde	0	
	pyramidalis ist sulcata La		
	reticulata Riss. ist Nassa		
	riparia Riss. ist Nassa ce	estulata.	
	riparia Riss. ist Nassa ce ruaosa-lirata = sulcata L		
1	rugosa-lirata = $sulcata$ L	m.	
	rugosa-lirata = $sulcata$ L Sandwichensis Conr.	m. I. Sandw.	
1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh.	m. I. Sandw. M. rubr.	
1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom.	Ry Io Pl f 11
1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw.	Rv. Ic. Pl. f. 11.
1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw.	
1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. A. Ad.	Rv. Ic. Pl. f. 16.
1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. A. Ad. M. aust.	
1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. Ad. M. aust.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.
1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. Ad. M. aust. Peru.	Rv. Ic. Pl. f. 16.
1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. Ad. M. aust. Peru. Oc. ind.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.
1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. Ad. M. aust. Peru. Oc. ind. Oc. ind.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271.
1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. " contracta Nevil.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. I. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185.
1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. ,, contracta Nevil. ,, nana Nevil.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. Ad. M. aust. Peru. Oc. ind. Oc. ind.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185.
1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. , contracta Nevil. , nana Nevil. , pyramidalis Lm.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. A. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succineta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. , contracta Nevil. , nana Nevil. , pyramidalis Lm. , rugoso lirata.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. I. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185.
1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. " contracta Nevil. " nana Nevil. " pyramidalis Lm. " rugoso lirata. " undulata Lm.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. A. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl.  Austrl.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185.
1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succineta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. , contracta Nevil. , nana Nevil. , pyramidalis Lm. , rugoso lirata. , undulata Lm. suturalis E. Smth.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. A. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17.
1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succineta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. , contracta Nevil. , nana Nevil. , pyramidalis Lm. , rugoso lirata. , undulata Lm. suturalis E. Smth. taeniata Phl.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. A. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl.  Austrl.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.  Proc. 1851 p. 271.  Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17. Ad. Gen. 1 p. 322.
1 1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. " contracta Nevil. " nana Nevil. " pyramidalis Lm. " rugoso lirata. " undulata Lm. suturalis E. Smth. taeniata Phl. tenuis E. Smth.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. Ad. M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl. Austrl. China.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25. Proc. 1851 p. 271. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17.
1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. " contracta Nevil. " nana Nevil. " pyramidalis Lm. " rugoso lirata. " undulata Lm. suturalis E. Smth. taeniata Phl. tenuis E. Smth. tessellata E. Smth. = brev	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. i. Ad.  M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl.  Austrl.  China.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.  Proc. 1851 p. 271.  Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17. Ad. Gen. 1 p. 322.
1 1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. n contracta Nevil. n pyramidalis Lm. n rugoso lirata. n undulata Lm. suturalis E. Smth. taeniata Phl. tenuis E. Smth. tessellata E. Smth. = breundulata Lm.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. i. Ad.  M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl. China.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.  Proc. 1851 p. 271.  Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17. Ad. Gen. 1 p. 322. Rv. Ic. Pl. f. 17.
1 1 1 1 1 1 1 1 1	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succineta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. " contracta Nevil. " nana Nevil. " pyramidalis Lm. " rugoso lirata. " undulata Lm. suturalis E. Smth. taeniata Phl. tenuis E. Smth. tessellata E. Smth. = bret undulata Lm. variabilis E. Smth.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. i. Ad.  M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl. China.  Sicula Dsh. Britann. I. Viti.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.  Proc. 1851 p. 271.  Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17. Ad. Gen. 1 p. 322.
111111111111	rugosa-lirata = sulcata L Sandwichensis Conr. Savignyi Dsh. semisulcata Sow. I. similis E. Smth. striatula Phl. = labiosa A striata Rv. strigata Hanl. subnigra ist Savignyi Dsh succincta A. Ad. sulcata Lm. Vr. buccinoides Dsh. n contracta Nevil. n pyramidalis Lm. n rugoso lirata. n undulata Lm. suturalis E. Smth. taeniata Phl. tenuis E. Smth. tessellata E. Smth. = breundulata Lm.	m. I. Sandw. M. rubr. S. Thom. I. Sandw. i. Ad.  M. aust. Oc. ind. Oc. ind. Ceyl. Austrl. China.  Cicula Dsh. Britann. I. Viti. Batav.	Rv. Ic. Pl. f. 16. Rv. Ic. Pl. f. 25.  Proc. 1851 p. 271.  Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. Nevil. Ind. M. p. 185. Nevil. Ind. M. p. 185. Rv. Ic. Pl. f. 17. Ad. Gen. 1 p. 322. Rv. Ic. Pl. f. 17.

#### Planaxis.

1 zonata A. Ad. Phlppn. Proc. 1851 p. 271.

321. Gen. Stossichia Brusin.

Syn. Isselia Semp. mirabilis Dkr.

Upolu.

322. Gen. Holcostoma H. A. Ad.

piligerum Phl. setigerum A. Ad.

Massaua. I. Maurit.

Nevil. Ind. M. p. 193.

323. Gen. Quadrasia Cross.

Hidalgoi Cross.

Phlppn.

Pet. J. 1886 p. 161.

324. Gen. Litiopa Rang.

Syn. Bombyxinus Belang.

acuminata Pfr. bombyx Rang.

Oc. atl. Oc. atl.

decussata Gld. divisa Crptr.

Ad. Gen. 1 p. 325. Calforn. Proc. 1858 p. 234.

effusa C. B. Ad.

Ad. Gen. 1 p. 325. Pet. J. 1881 p. 94.

I. Pr. Edw. limnaeiformis Wats. melanostoma Eyd.

Oc. atl.

nitidula.

obesa C. B. Ad. saxicola C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 325. Proc. 1863 p. 354.

striata Pfr.

ventrosa A. Ad.

Panam. Oc. atl. Pers G.

Nevil. Ind. M. p. 354.

#### 61. Fam. Rissoellidae.

325. Gen Rissoella Gray.

Syn. Jeffreysia Ald.

Ad. Gen. 1 p. 326.

conica C. B. Ad. diaphana Ald. eburnea Stimps.

Britann. Europ.

Petit p. 139.

Edwardiensis Wats. fulgida A. Ad.

I. Tr. Edw. Japon.

Pet. J. 1881 p. 94.

glabra Ald. ist diaphana Ald.

glabra Brown. Piemont.

Wkf. M. med. p. 275.

globularis Jeffr.

Europ.

Britann. Rv. Ic. Riss. f. 122.

Gulsonae Clark. inflata Drp. minima Jeffr.

Gabés. Japon. Japon.

Pet. J. 1883 p. 312.

mundula A. Ad. nitida A. Ad. ist diaphana Ald. opalina Jeffr.

M. med.

Kob. Syn. 1879 p. 24.

Sancti-Pauli Velain. turgidula A. Ad. viridula A. Ad.

I. S. Paul. Japon. Japon.

Nevil. Ind. M. p. 134.

#### Eatoniella.

326. Gen. Eatoniella Kidd.

Syn. Eatonia E. Smth.

caliginosa E. Smth. I. Kerguel. Kerguelensis E. Smth. I. Kerguel. subrufescens E. Smth. I. Kerguel.

Pet. J. 1876 p. 207. Pet. J. 1876 p. 207. Pet. J. 1877 p. 9.

327. Gen. Hyala H. A. Ad.

glabrata Phl. nitida A. Ad.

Japon. M. rubr. Moret. B.

Nevil. Ind. M. p. 122.

rufa Semp.

vitrea Mtg.

Britann.

Ad. Gen. 1 p. 326.

Rv. Ic. Pald. 26.

Westrind. p. 6.

Jick. Mol. Afr. 239.

Kob. Syn. 1879 p. 44.

Jay. Cat. p. 279.

Westrlnd. p. 11.

Rv. Ic. Pald. 12.

Rv. Ic. Pald. 30.

### 62. Fam. Viviparidae.

328. Gen. Paludina Lm.

Syn. Viviparus Mft.

" Vivipara Lm.

, Cyclostoma Oken.

, Pleurocera Blyll.

Viviparella Rfq.

, Omphemis Rfq.

, Oxytrema Rfq.

1. Sect. Paludina Lm.

2. " Mecongia Mrts.

1 abbreviata Rv. Japon.

1 Abyssinica Mrts. Abyssin. 1 acerosa Brgt. Danub.

1 acerosa Brgt. Danub. 1 achatina Stud. ist fasciata Müll.

achatina Stud. ist fasciata I acuta ist Bythinia Leachi.

Aegyptiaca Mhlfld. ist Cleopatra Verr.

aeruginosa Rv. China. Aethiops Rv. Afric. c.

Africana Mrts. Zanzbr.

albisiana Brgt. ist penthica Serv.

Allisoni Braz. QueensInd.

altalis Raven. S. Cruz. amblya Brgt. Bulgar.

amplior Mss.

ampullacea Charp. Ital. ampullarioides Hanl.

ampulliformis Soul. Cochinch.

anatina Mich. Setubal. angularis Müll. Manil. Vr. multicarinata Caill. China.

" rotundata Rv. China. angulata Lea. Alabam.

angulata Lea. Alabam. Ad. Gen. 1 p. 338. aploa Brgt. Amur. Pet. J. 1887 p. 25. Aristides Brgt. Serb. Westrlnd. p. 7.

Paludina.		
Anamensis Nevil = dis	similis Müll.	
atra Villa.	L. Garda.	
auriculata Mrts.	Hunan.	
Australis Rv.	Austrl. bor.	
babel Lea.	Jackonvill.	
Baicalensis Gstfld.	L. Baical.	Pet. J. 1860 p. 398.
balteata Bens. = Bengal	lensis Lm.	
balteata Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 352.
Bengalensis Lm.	Bengal.	
Vr. balteata Bens.	Bengal.	Nevil. Ind. M. p. 21.
" canaliculata Nevil	. Bengal.	Nevil. Ind. M. p. 21.
" phaeostoma Nevil.	Bengal.	Nevil. Ind. M. p. 21.
" zonata Hanl.	Maurit.	
Bermontiana Orb.	Cuba.	
Bhamoensis Nevil = dis	sssimilis Müll.	
biangulata Küst. ist unic	color Oliv.	
$bican a lifera\ Lea\ ist\ Tuloto$	ma magnifica.	
bicarinata Pot. et M. ist Co	ampel. subcar.	
Blanci Brgt.	Graecia.	Westrind. p. 11.
Böttgeriana Möll.	Hainan.	
Bourgignati Germ.		Mayer ZJB. 1884.
brachya Let. ist contecto	ı Müll.	
Burmanica Nevil. = Sia	mensis Frfld.	
Burroughiana Lea.	Luzon.	Jay. Cat. p. 279.
Cambodjensis Mab.	Cambodj.	Pet. J. 1866 p. 135.
canaliculata Gld. ist Can	mpeloma can.	•
capillata Frfld.	L. Nyassa.	Proc. 1877 p. 717.
carinata Ry.	Phlppn.	Rv. Ic. Pald. f. 53.
carinata Val. ist multic	earinata Caill.	
carneola Theob. ist nat	icoides Theob.	
Carniolica Let. ist conte	ecta Müll.	
castanea Val.		
Caucasica Cless. ist con	tecta Müll.	
Ceylanica Dhrn.	Ceyl.	
Chalanguensis Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 318.
Chinensis Gray.	Chusan.	
Vr. compacta Nevil.	China.	Nevil. Ind. M. p. 20.
" lecythoides Bens.	Macao.	
" subampulliformis l	Nevil.	Nevil. Ind. M. p. 20.
chloantha Brgt.	Amer.	Pet. J. 1887 p. 24.
ciliata Rv.	Siam.	
cingulata Mrts.	Siam.	
Cochinchinensis Morl.	China.	
Colbeaui Cross.	Nossibé.	Proc. 1880 p. 216.
compacta Nevil. = Chir	nensis Gray.	
compressa Lewis ist Mela	n tho  coarct at a.	
concisa Westl. ist Dubor	isiana Mss.	
concolor Theob. = nati	icoides Theob.	
contecta Müll.	Europ.	
Vr. Carniolica Brgt.	Laibach.	

contectoides Binn. A	ner. bor.	
contorta Th. ist Campeloma	cyclostom.	
Coosaensis Lea.	Alabam.	Jay. Cat. p. 279.
cornea Val. ist Melantho de	cisa.	
Costae Heldr.	Armen.	Westrind, p. 9.
costata Quoy.	Borneo.	
Coxi H. Ad. I.	Norfolk.	Proc. 1868 p. 16.
crassa Hutt.	Birma.	
Vr. Tezpurensis Nevil.	Birma.	Nevil. Ind. M. p. 26.
crystallina Gray ist contecto	ı Müll.	
Cumingi Hanl.	Luzon.	
cyclostomatiformis Lea ist Ca	umpeloma.	
cyclostomoides Küst. ist Cleop		
decapitata Anth. ist Melanti	ho decisa.	
	Guinea.	Pet. J. 1883 p. 275.
decipiens Küst, ist Bithynia	Goryi.	
decussata Blfd. = dissimila		
Desnoyersii Payr, ist Truncat		
dissimilis Müll.	Calcutt.	
Vr. Anamensis Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" Bhamoensis Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" decussata Blfd.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" Kutschensis Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" obtusa Trschl.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" Sindica Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" subobtusa Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
" subumbilicata Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 31.
doliaris Gld.	Birma.	-
Duboisiana Mss.	Caucas.	Westrind. p. 10.
Dubouissoni Bouill.	Avergue.	Jay. Cat. p. 279.
Dupotetiana Forb.	Algier.	Pet. J. 1853 p. 296.
elegans Parr.	Dalm.	Jay. Cat. p. 279.
Ellioti Lea ist Campeloma e	eyclost.	
	Åmer. m.	Jay. Cat. p. 279.
erosa Zglr.	Morawia.	Jay. Cat. p. 279.
exilis Anth. ist Melantho co	arctata.	
eximia Frfld.	China.	
expansa Mhlfld.	Dalm.	
expansilabris Mhlfld.	Dalm.	
_	Cambodj.	Pet. J. 1869 p. 197.
fallax Frfld.	Brasil.	Rv. Ic. Pald. 51.
fasciata Müll.	Europ.	
Vr. Costae Hldrch.	Erzerum.	
" Duboisiana Mss. S.	Vincent.	
" mamillata Küst.	Poti.	
fasciata Theb. = naticoides	Theob.	
·	_	Jay. Cat. p. 279.
filosa Hanl. ist Sumatrensis		
Fischeriana Mab. ist Eyrie		
fluviorum Mft. ist contecta		
,		

# **Paludina.**is Phl. ist **S**o

fontinalis Phl. ist Somatogg	yrus isogonus.	
formosula Frfld.		Rv. Ic. Pald. 62.
Frauenfeldi Morl.	Cochinch.	
fulva Rv.	Cambodj.	Rv. Ic. Pald. 64,
Gallandi Brgt.	Germ. occ.	Westrlnd. p. 5.
gibba Drp.	Gallia.	Jay. Cat. p. 280.
gigantea v. d. B.	Bengal.	
Hainesiana Lea.	Siam.	
Vr. Lamarcki Dsh.	Cambodj.	Nevil. Ind. M. p. 26.
Haleiana Lea.	•,	Ad. Gen. 1 p. 338.
Vr. Troostiana Lea.		Ad. Gen. 1 p. 338.
Hamiltoni Mtelf.	Borneo.	
Hazayi Westl. ist mamii		
heliciformis Frfld.	Africa.	
helicinaeformis Rm.	Travancor.	Grasset. Ind. Test.
Hellenica Cless.	Graecia.	Nevil. Ind. M. p. 31.
Hellenica Westl. ist Blan		
heros Dekay ist Melanth		
heterostropha Ant.	Ohio.	Jay. Cat. p. 280.
heterostropha Kirtl. ist Me		ouy: Cau p. 200.
humerosa Anth.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
Hungarica Hacz.	Hungar.	Westrind. p. 7.
Hungerfordiana Nevil.	0	Nevil. Moll. p. 188.
Jamaicensis C. B. Ad.		Jay. Cat. p. 280.
		Jay. Cat. p. 200.
Janinensis Mss. ist cont	Hakodadi.	
Japonica Mrts. Javanica v. d. B.	пакодаді. Java.	
Idria Fer. ist porata M		D 1077 - 710
Jeffreysi Frfld.	L. Nyass.	Proc. 1877 p. 716.
imperialis Brgt.	Seine.	Mayer ZJB. 1884.
impura ist Bythinia ten		D: 1 1000
incrassata Lea.	Alabam.	Binn. Amer. 1869.
inflata Villa.	Austria.	1.1 G 4 000
inflata Bens.		Ad. Gen. 1 p. 338.
Ingalsiana Lea.	Boca.	F1 1 1000
inornata Brod.	Mexico.	Binn. Amer. 1869.
integra Say ist Melanth		•
intermedia Hanl.	Travane.	
intertexta Say.	Louisian.	
Isseli Brgt.	Pisa.	Westrlnd. p. 7.
Julieni Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 316.
Kingi Ad et Ang.	Austrl. b.	
$Kobeltiana \ Caroti = viv$	-	
$Kutschensis\ Nevil. = dis$	ssimilis Müll.	
lacustris Bk. ist contecta	ı Müll.	
laeta Mrts.	Japon.	Pet. J. 1860 p. 391.
Lamarcki Dsh. = Hain	esiana Lea.	
lecythoides Bens. = Chir	nensis Gray.	
Letourneuxi Brgt. ist con		
lima Anth. ist Melantho	coarct at a.	

#### Paludina,

limosa Val. ist Melantho decisa. linearis Küst. ist contectoides Binn. lineata Val. ist fasciata Müll. lineolata Mss. Siam. Listeri Forb. ist contecta Müll. lurida Morl. Saigon. Pet. J. 1863 p. 374. Madagascariensis Crss. etF. Mdgscr. Pet. J. 1872 p. 210. magnifica Hldm. ist Coosaensis Lea. Malayana Grtlp. Rv. Ic. Pat. 72. malleata Rv. Japon. mamillata Küst. Montngr. Westrlnd. p. 6. Margeriana Nevil. Talifu. Grdlr, Vrz.1886 p. 159. Martensiana Nevil. China. Nevil. Moll.1881, 156. maxima Rav. melanostoma Bens. Bengal. Michaudi Duv. = ventricosa Gray. microstoma Kirtl. ist Melantho decisa. Milesii Lea ist Melantho decisa. minuta Drp. Novadé. moniliata Morl. Nossibé. Moreleti Dsh. Cambodj. multicarinata Caill. = angularis Müll. muriatica Lm. Sicil. Phl. Moll. Sc. 148. nana Terv. Bugia. Pet. J. 1853 p. 296. naticoides Theob. India. Theob. et H. p. 32. Vr. carinata Theob. India. Nevil Ind. M. p. 25. concolor Theob. India. Nevil. Ind. M. p. 25. fasciata Theob. India. Nevil. Ind. M. p. 25. Nevili Brgt. ist vera Frfld. nitens Rv. Rv. Ic. Pald. 59. Japon. nucleus Thomps. Ad. Gen. 1 p. 338. nucleus Mss. Constantinopel. Rv. Ic. Pald. 29. Numidica. Numid. Nuttalliana Lea. Wahlamt. Jay. Cat. p. 280. Pet. J. 1876 p. 319. obscurata Dsh. Cambodj. obtusa Trschl. = dissimilis Müll. Okaensis Cless. ist Duboisiana Mss. olivacea Sow. Zanzbr. Jay. Cat. p. 280. orientalis Lea. China. Grdlr.Vrz.1886 p. 159. ovularis Val. ist Melantho decisa. oxytropis Bens. Siam. Westrlnd. p. 107. Paeteliana Brgt. German. pallida Lea ist Somatogyrus isogonus. paludosa Brgt. ist contecta Müll. Pet. J. 1883 p. 275. Paulucciana Tapp. C. N. Guinea. pellucida Hauff ist Vitrella Hauffeni. Penchinati Brgt. ist Hungarica Hasz. penthica Servais. Westerlnd. p. 9. N. Caled. Pet. J. 1883 p. 353. Petiti Cross. phaeostoma Nevil. = Bengalensis Lm.

r amuma.		
Philippiana Nevil.	Luzon.	Nevil. Ind. M. p. 24.
plaioxis Rafq. ist Lept	oxis pl.	
polita Frfld.	L. Nyass.	Proc. 1865 p. 203.
polygramma Mrts.	Siam.	Proc. 1860 p. 13.
polyzonata Frfld.	China.	
ponderosa Say ist Mel	antho decisa.	
porata Mke.	Hungar.	Pet. J. 1850 p. 296.
porata ist Watschkana	Parr.	
porphyrea Weinl, ist p	enthica Serv.	
praeclara Ancey.	Kocyi Tu.	Mayer ZJB. 1885.
praemorsa Bens.	Bengal.	
praerosa Gstfld.	Amur.	
punctata Frfld.	Afric. occ.	Proc. 1865 p. 658.
puncturata Rv.		Rv. Ic. Pald. 66.
pusilla Eichw.	Aral L.	Ind. Moll. Fedd.
pyramidalis Jan.	Italia.	
pyramidata v. d. B. 1	st oxytropis.	
quadrata Bens.	China.	
ranorum Serv. ist cont	ecta Müll.	
Raddei Cross.	Makon.	Pet. J. 1876 p. 317.
Remossii Bens.	Imporo.	
Richthofeni Nevil. = 0	Chinensis.	
rivularis C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 280.
Robertsoni Frfld.	L. Nyass.	Proc. 1881 p. 294.
robusta Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 352.
Rossica Milach ist con	tecta Müll.	
Rossmässleri Küst. ist	pyramidalis.	
rotundata Rv.	China.	
rubens Mke.	Sicil.	Pet. J. 1853 p. 296.
rubicunda Mrts.	Nianza.	
rudis Raven ist Melan	ia sp.	
rufa Hldm. ist Melanth	ho decisa.	
rufescens Küst.	Pyrenae.	Pet. J. 1856 p. 158.
Saigoni.	Cochinchin.	
Savignyi ist Diggredius	n Sennaariens.	
Sayana Anth.	Amer. bor.	
scalaris Jay ist Physa	scalaris.	•
Sclateri Frfld.	Japon.	Proc. 1865 p. 658.
seminium Morl.	Constantinpl.	Pet. J. 1857 p. 376.
Siemaschkoi Kol.	Rossia.	
similis Drp.	Algier.	Pet. J. 1853 p. 396.
Sindica Nevil. = diss	imilis Müll.	
Sinensis Bttg.	China.	
sinistrorsa Lea.	Ind. or.	Jay. Cat. p. 280.
solida Phl.	Peru.	Pfr. Nevil. 76 p. 25.
speciosa Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 319.
Spekei E. Smth.	Afric. or.	Proc. 1880 p. 485.
sphaericula Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 318.
sphaeridia Brgt.	Danub.	Carus ZJB. 1880.
Stelmaphora Brgt.	Yokohama.	

Stematophora Brgt. Peking. strongyla Brgt. Giurgewo. Carus ZJB. 1880. subampulliformis Nevil. = Chin. Gray. subcarinata Say. Ohio. subfasciata Brgt. German. b. Westrind, p. 8. Ohio. subglobosa Say. Jay. Cat. p. 281. subimperforata Dhrn. = unicolor. Oliv. sublineata Conr. Austrl. Nevil. Ind. M. 19. subobtusa Nevil. = dissimilis Müll. subpurpurea Say. Illinois. subsolida Anth. ist Melantho decisa. subumbilicata Nevil. = dissimilis. Müll. succineata Mhlfld. ist rubens Mke. sulculosa Mke. ist Campeloma subcarin. Sumatrensis Dkr. Sumtr. Swainsoni Mörch. Siam. Taciti Brgt. ist contecta Müll. Tanousi Let. ist Aristides Brgt. Taurica Brgt. ist contecta Müll. Texana Tryon ist subpurpurea Say. Tezpurensis Nevil. = crassa Hutt. Thersites Hanl. Rv. Ic. Pald. 49. Thiesseana Let. Giurgew. Carus ZJB. 1880. Thomsoni Morse. Pet. J. 1884 p. 395. Cambodj. Tiranti Morse. Cambodi. Pet. J. 1884 p. 394. transversa Say ist intertexta Say. tricarinata Ant. Ad. Gen. 1 p. 338. tricineta E. Smth. Austrl. Pet. J. 1882 p. 176. tricostata Less. Тарр. С. р. 23. trochiformis Mrts. Siam. trochoides Mrts. Bangkok. Troostiana Lea = Hanleiana Lea. turbinata Dsh. Cambodj. turbinata Morl. Canson. turrita Mke. ist Pupa fallax Say. umbilicata Lea. Siam. unicolor Oliv. Aegypt. Vr. sumbimperforata Dhrn. Nevil. Ind. M. 30. Nil. unicolor Lm. ist Campeloma unicolor. Ussuri. Ussuriensis Gstfld. variata Frfld. Pondicher. Rv. Ic. Pald. 58. Ital. Mayer ZJB. 1884. ventricosa. Afric. Pet. J. 1853 p. 297. Vr. Michaudi Duv. vera Frfld. ist vivipara L. Vignesi Jull. Canterb. Pet. J. 1876 p. 318. Rv. Ic. Pald. 70. virescens Rv. Macassar. virginica Say ist Melania virginea. viridis ist Bythinia Leach. Shp. viridis Hanl. Burma. Rv. Ic. Pald. f. 20. vivipara Stud. ist contecta Müll.

vivipara L. Europ. Vr. gigantea Cless. Europ. Kobeltiana Caroti. Italia. Rossmaesleri Caroti. Italia. Britann. unicolor Sow. vulgaris Gray ist fasciata Müll. vulgaris Drp. ist contecta Müll. Waltoni Tryon. Florid. Grasset. Ind. Test. Wareana Charp. Florid. Binn. Amer. 1869. Warreni Sh. Florid. Rv. Ic. Pald. 23. Waterhousi Ad et Ang. Austrl. Proc. 1863 p. 414. Watschkana Parr. Parr, Verz. zonata Hanl. = Bengalensis Lm.

#### 329. Gen. Melantho Bowdch.

Syn. Campeloma Rfq.

auriculata Mrts. China. coarctata Lea. Missisipp. Vr. exilis. Anth. Missisipp. contorta Sh. Ad. Gen. 1 p. 339. Teness. decapitata Anth. Rv. Ic. Pald. 75. decisa Say. Ohio. Vr. crassa Say. Ohio. Binn. Amer. 1869. Amer. bor. integra Say. Ohio. ponderosa Say. regularis Lea. Ohio. Binn. Amer. 1869. Ohio. sinistra Lea. decollata Sow. Ad. Gen. 1 p. 339. exilis Anth. = coarctata Lea. fontinalis Phl. Ad. Gen. 1 p. 339. genicula Conr. Georg. Ad. Gen. 1 p. 339. Georgiana Lea. Georg. Ad. Gen. 1 p. 339. heterostropha Anth. Ohio. imperialis Lea. Georg. Ad. Gen. 1 p. 339. incrassata Lea. Alabam. Ad. Gen. 1 p. 339. integra Say = decisa Say.Lamarcki Dsh. Cambodj. lima Anth. ist coarctata Lea. obesa Phl. Ad. Gen. 1 p. 339. obtusa Trschl, ist Palud, dissim. Müll. patula Brumati. Ad. Gen. 1 p. 339. ponderosa Say = decisa Say. regularis Lea = decisa Say. sinistra Lea = decisa Say. viridis Say. Florida.

#### 330. Gen. Tulotoma Hldm.

angulata Lea. Amer. bor.
magnifica Conr. Georg.
Vr. bimonilifera Lea. Georg.

Margarya.		
331. Gen. Margarya Nevil.		
melanoides Nevil.	Yunan.	Nevil. Ind. M. 33.
332. Gen. Neothauma E. Smth.		
bicarinata Grandid.	Afric.	Mayer ZJB. 1885.
Bridouxianum Grandid.	Afric.	Mayer ZJB. 1885.
Giraudi Brgt.	Afric.	Mayer ZJB. 1885.
Servainianum Grandid.	Afric.	Mayer ZJB. 1885.
Tanganikanum Grandid.	ist sq.	
Tanganyicenses E. Smth.	L. Tang.	
333. Gen. Cleopatra Trschl.		
$Aegyptiaca\ Mhlfld. = bulir$	moides Oliv.	
aurocineta Mrts.	Bayonn.	
buccinoides Quoy.	N. Holl.	
bulimoides Oliv.	Aegypt.	
Vr. Aegyptiaca Mhlfd.	Aegypt.	
" Raymondi Brgt.	Aegypt.	
" trifasciata Zglr.	Aegypt.	
Cameroni Brgt.	Zanzbr.	Kob. Syn. 1879 p. 45.
cyclostomoides Küst.	Aegypt.	Westrlnd. p. 13.
fasciata Nevil. = Verreau	xiana Brgt.	
Kynganica Brgt.	Zanzbr.	
Laurentii Brgt.	Aegypt.	Carus ZJB. 1880.
Letourneuxi Trschl.	Kyngan.	Carus ZJB. 1880.
T 21T . ( . 11 . 22 . D )		117

	* 0	
L'Hotellerii Brgt.		Westrind. p. 12.
Madagascariensis Cross.	Mdgsc.	
mareotica Brgt.	Aegypt.	Carus ZJB. 1880.
Pauli Brgt.	Abyssin.	Brgt.Voy.d.Chou.27.
percarinata Brgt.	Haoussa.	Brgt.Voy.d.Chou.28.
Pirothi Jick.	Alban.	
Raymondi ist bulimoides (	Oliv.	
Soleilleti Brgt.	Haoussa.	Brgt.Voy.d.Chou.28.
Treboniensis E. Smth.	Mdgscr.	Proc. 1882 p. 384.
Verreauxiana Brgt.	Nil.	Nevil. Ind. M. p. 33.
Vr. fasciata Nevil.	Nil.	Nevil. Ind. M. p. 33.

334. Gen. Diggre	idum	Letourn
------------------	------	---------

Bourgignati Paladl.	Pyrenae.	Westrind. p. 22.
Panamensis Parr.	Afric.	Jick. Moll.Afr. p. 246.
Vr. adspersus Jick.	Afric.	Jick. Moll.Afr. p. 246.
Sennaaricum Letourn.	Haoussa.	

## 335. Gen. Campeloma Hldm.

Syn. Lioplax Trschl.		
cyclostomatiformis Lea.	Alabam.	
rufa Hldm.	L. Erie.	Nevil. Ind. M. p. 32.
subcarinata Say.	Ohio.	

#### Patamopyrgos.

336. Gen. Potamopyrgos Cross.

Candeana Orb. Gdlpe. Grasset. Ind. Test. corolla Gld. N. Zeal. crassilabris Cross. Austrl.

337. Gen. Pyrgula Jan et Crist.

1. Sect. Pyrgula Jan.

2. Sect. Diana Risso.

annulata L.	Lombard.	
aspera Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 350.
auriculata Brusin.	M. adr.	Pet. J. 1882 p. 244.
buccata Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 350.
cerithiolum Brusin.	M. adr.	Pet. J. 1882 p. 244.
clathrata A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1853 p. 185.
crispata Brusin.	M. adr.	Pet. J. 1882 p. 244.
Dalmatina Brusin.	Dalm.	Pet. J. 1882 p. 244.
Fuchsi Brusin.	Dalm.	Pet. J. 1882 p. 244.
Gredleri Neumayr.	Ta Lifu.	Grdlr. Vrz. 1886.
Helvetica Mich. ist anni	ılata L.	
interrupta Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 350.
Nevadensis Stearns.	Sierr. Nev.	
Thiesseana Godet.	Missolungh.	Nevil. Ind. M. p. 220
Vr. filocostata Westlnd	i.	Westrl. p. 90.

338. Gen. Tricula Bens.

montana Bens. Ganges.

Vr. curta Nevil. Ganges, Nevil. Ind. M. p. 62. paradoxa Cross. Cambodj. Grasset. Ind. Test.

339. Gen. Laguncula Bens.

pulchella Bens. Chusan.

340. Gen. Macrocheilus Phl.

Japonica A. Ad. Corea. A. Ad. Moll. Jap. 860. misella Grdlr. Hunan.

Pet. J. 1869 p. 169.

#### 63. Fam. Rissoidae.

I. Subfam. Bythiniidae.

341. Gen. Bythinia Leach. Syn. Elona Moq. Td.

" Bithinia Gray.

aeglaris Zglr. Austria. Nevil. Ind. M. p. 41. allopoma Westrind. Villach. Westrind. p. 18. Sicilia. amnicolina Cantr. Mayer ZJB. 1884. Anapensis Bens. = rubens Mke. L. Baical. aploa Brgt. Pet. J. 1879 p. 164. Ardussonica Raym. Gallia. Mayer ZJB. 1884. Australis E. Smth. Austrl. Pet. J. 1882 p. 176.

Bythinia.

badia A. Ad.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 39.
badiella Charp.	Syria.	
Vr. Candiota Westl.	Candia.	Westrlnd. p. 22.
Balatonica Serv.	Hungar.	Westrlnd. p. 20.
Baltica Nils.	M. balt.	
Baudoniana Gass.	Gallia.	Westrind. p. 18.
Bogensis Küst.	Rossia m.	Westrind. p. 17.
Boissieri Charp.	Ital. mer.	
Vr. Segestana Ben.	Syracus.	Westrind. p. 19.
$Bottnica\ Andr. = tenta$	culata $L.$	
canaliculata Nevil. ist p		
Candiota Westl. = badi		
carinifera Bk.	1	Ad. Gen. 1 p. 342.
Celtica Brgt.	Gallia occ.	Westrlnd. p. 19.
cerameopoma Bens.	India.	F. 201
Vr. carinulata Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 34.
" gigantea Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 34.
ceronospatana Bens.	India.	210711 III. 11 p. 01
Chaperi Morl.	Langson.	Pet. J. 1886 p. 263.
confervicola Fer.	Dalm.	1 cu. 0. 1000 p. 200.
costigera Bk.	Bengal.	
Croatica Cless.	Croat.	Carus ZJB, 1880.
Crosseana Wattlebl. ist W		Carus 2015, 1000.
Dautzenbergiana Wat		
divalis Gld.	Canton.	Cudla Chin M n 105
Eichwaldi Kryn.	Odessa.	Grdlr.Chin. M. p. 185.
		Dot I 10714 - 40
ejecta Mss.	Euphrat.	Pet. J. 1874 p. 46.
elongata = Leachi Shep		
emaciata Nevil = ruber		37 11 35 11 4004 450
Evezzardi Blfd.	Mahab.	Nevil. Moll.1881, 157.
expansilabris Mhlfld.	Dalm.	
flavida Westl. = Umbre		
gagatinella Parr.	Cattar.	_
Galliardoti Brgt.	Palaest.	Proc. 1865 p. 545.
gigantea Nevil. = ceram	-	
goniomphala Morl.	Cambodj.	
goniostoma Hutt.	Calcutt.	Ad. Gen. 1. p. 342.
Goryi Brgt.	Aegypt.	Jick. Moll.Afr. p. 244.
gradata Pfr.	India.	
Graeca Westl.	Graecia.	Kob. Syn. 1879 p. 46.
gravida Raym.	Gallia.	Mayer ZJB. 1884.
Hawardieriana Brgt.	Palaest.	Proc. 1865 p. 545.
Hebraeorum Brgt.	Palaest.	Proc. 1865 p. 540.
Hispanica Serv.	Valenc.	Westrlnd. p. 20.
inconspicua Dhrn.	Ceyl.	
inflata Dhrn. = Leacht	Shepp.	
Irawadica Blfd.	Burma.	Theob. et H. M. p. 18.
Italica Paul = Leachi	Shepp.	
Kashmirensis Nevil. = 1	tentaculata L.	
Kintana Morgan.	Perak.	
-		

Bythinia.

By uninia.		
Kirki Westl.	L. Baical.	Pet. J. 1860 p. 399.
Küsteri Frfld. ist Goryi	Brgt.	
laevis Morl.	Cambodj.	
Leachi Shepp.	Britann.	Nevil. Ind. M. p. 40.
Vr. elongata.	Britann.	Sow. 1887 p. 12.
" inflata Dhrn.	Sibiria.	Nevil. Ind. M. p. 40.
Letochni Frfld.	Estremad.	Westrlnd. p. 16.
longicornis Bens.	Chusan.	Westrlnd. p. 17.
longiscata Brgt.	Palaest.	
Luccensis Stab.	Italia.	Pet. J. 1866 p. 308.
lutea Gray.	Calcutt.	
luteola Küst.	Algerien.	Westrind. p. 16.
Majewskyi Frfld.	Dalm.	Westrlnd. p. 19.
marginata Ch.	Coromdl.	•
Vr. curta.		Nevil. Ind. M. p. 42.
Meneghiniana Issel.	Baku.	Westrlnd. p. 17.
meridionalis Frfld.	Hispan.	Westrlnd. p. 20.
Michaudi Duval.	Ir court	Ad. Gen. 1 p. 342.
misella Grdlr. ist Macroe	heilus mis.	124. Gold 1 p. 542.
moniliata Morl.	Mdgscr.	
Moquiniana Brgt.	Palaest.	Proc. 1865 p. 545.
Moreletiana Nevil.	Birma.	1100, 1000 p. 545.
Mostarensis Mölldf.	Mostar.	
muriatica Lm.	Gallia.	
nassa Theob.	Siam.	N
		Nevil. Ind. M. p. 38.
Numidica Brgt.	Algerien.	Westrlnd. p. 18.
obtusa Nevil. ist pulchella	Bens.	
orcula Bens. Burma.	71.4.1	
orientalis Nevil. = ruben		
Orsini Charp.	Graecia.	
Ovezandi Blfd. ist Evezze	-	
Paeteli Grdlr.	Hunan.	
Philippinensis Morl.	Luzon.	Nevil.Moll. 1881, 156.
praelustris Bens.	India.	
praetumida Nevil. = rub	ens Mke.	
Preissii Phl.		Ad. Gen. 1. p. 342.
proxima Frfld.	Hungar.	
pulchella Bens.	Sylhett.	
Vr. obtusa Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 35.
" pusilla Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 35.
raphidia Brgt.	L. Baical.	Pet. J. 1879 p. 163.
Richmondiana Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
robusta A. Ad.	Hainan.	Proc. 1870 p. 8.
rubens Mke.	Sicilia.	
Vr. Anapensis Ben.	Italia.	Westrind. p. 21.
" emaciata Nevil.	Damasc.	Nevil. Ind. M. p. 41.
" orientalis Nevil.	Damasc.	Nevil. Ind. M. p. 41.
" praetumida Nevil.	Damasc.	Nevil. Ind. M. p. 41.
" Sidoniensis Mss.	Syria.	Westrlnd. p. 21.
Sauleyi Brgt.	Palaest.	Proc. 1865 p. 545.
		F. 0001

Bythinia.

bytmma.		
Saviana Issel.	Italia.	Pet. J. 1866 p. 308.
scalaris.		
Schwabii Frfld.	Macedon.	Westrland. p. 22.
Segestana Ben. = Boissier	•	
	onstantin.	
Shuttleworthi Frfld.	Shangai.	Grdlr.Chin. N. p. 184.
Sibirica Westl. = Trosche	li Mich.	
similis Drp.	Amur.	
similis Mich.	Gallia.	Kob. Catlg. p. 60.
socialis Westl.	Sicil.	Westrind. p. 19.
soluta ist rubens Mke.		
Stanleyi E. Smth.	L. Nyass.	
stenothyroides Dhrn.	Ceyl.	
striatula Bens.	China.	
subangulata Mrts.	Hawhow.	
subbadiella Brgt.	Aegypt.	Brgt.Voy.d.Chou.30.
subpulchella Nevil.		Nevil.Moll. 1881, 157.
tentaculata L.	Europ.	
Vr. Bottnica Andr.	Suecia.	
" codia Brgt.	Gallia.	Westrind. p. 15.
" decollata	Britann.	Sow. 1887 pl. 12.
" excavata Jeffr.	Britann.	Westrlnd. p. 14.
" Kashmiriensis Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 39.
" marginata Baud.	Europ.	Pet. J. 1884 p. 292-
" obesa Garr.	Europ.	Westrind. p. 15.
" opaca Baud.	Europ.	Pet. J. 1884 p. 292.
" producta Mke.	Europ.	Pet. J. 1884 p. 292.
" Sebethina Blanc.	Gallia.	Westrind. p. 15.
" ventricosa Brown.	Britann.	
thermalis L.	German.	
Travancorica Bens.	Travanc.	Nevil. Ind. M. 35.
Troscheli Mich.	Transylv.	
Vr. Sibirica Westl.	Sibiria.	Westrlnd. p. 19.
truncata Eyd	Siam.	Proc. 1860 p. 13.
truncatula Morl.	Mdgscr.	Nevil. Ind M. p. 41.
turrita W. Blfd.	India.	Nevil, Ind. M. p. 42.
Umbraica Frfld.	Hispan.	Westrind. p. 16.
Vr. flavida Westl.	Carniol.	Westrlnd. p. 16.
ventricosa Brown. = tente	aculata L.	•
ventricosa Mke.		Westrlnd. p. 14.
Vr. Madritensis Graells.	Hispan.	Westrlnd. p. 15.
" zonata Baud.	•	Westrlnd. p. 14.
vestita Bens.	Sicilia.	-
viridis Poir.		Ad. Gen. 1 p. 342.

## 342. Gen. Wattlebledia Cross.

Crosseana Wattlebl. Cochinchin.

zonata Baud. = ventricosa.

#### Stenothyra.

343. Gen. Stenothyra Mss.

Syn. Nematura Bens.

Calcutt. Bengalensis Nevil. Blanfordiana Nevil. Madras. Hangkiufu. cingulata Bens. coarctata Lea. Ad. Gen. 1 p. 342. decollata Wattlebl. Cochinch. Doriana Wattlebl. Cochinch. foveolata Bens. Calcutt. Ad. Gen. 2 p. 626. frustillum Bens. Ad. Gen. 2 p. 626. Gangetica Bens. Ganges. Grdl. Vz. 1886 p. 160 gibba A. Ad. Liantung. glabrata A. Ad. Penang. Proc. 1851 p. 226. gracilis Mss. Ovalan. Hardouini Morg. Penang. Morg. M.I. Mal. p. 68. Hungerfordiana Nevil. Madras. Nevil. Ind. M. p. 44. minima Sow. Ceyl. monilifera Bens. Cochinch. Pet. J. 1864 p. 331. olivacea A. Ad. Proc. 1851 p. 226. orcula Bens. Coromdl. polita Sow. Singap. Proc. 1851 p. 226.

Ind. or. puncticulata A. Ad. strigilata Bens. Sarawk. Ad. Gen. 2 p. 626.

Tonkiniana Morl. Dongsong. Pet. J. 1886 p. 263. ventricosa Quoy. Macass. Woodmasoniana Nevil. P. Cuming. Nevil. M. 1881 p. 156.

344. Gen. Amphitalasmus Crptr.

Syn. Amphitalmus A. Ad.

inclusus Crptr. Calforn. Nevil.Ind.M.1881,166 obesus H. Ad. I. L. Hood. Nevil. Ind. M. p. 124. Pellyae Nevil. Adelaide. Nevil. Ind. M. p. 124. pupoidea H. Ad. I. L. Hood. Nevil.Ind.M.1881,166

#### II. Subfm. Benedictiinae.

345. Gen. Benedictia Dyb.

Baicalensis Grstfld. L. Baical. fragilis Dyb. L. Baical. lymnaeoides Schrnk. L. Baical.

#### III. Subfm. Emmericiinae.

#### 346. Gen. Emmericia Brusin.

acutimargo Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 100.
Adamsi Brgt.	Monfale.	Westrlnd. p. 100.
albocincta Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 98.
Almissana Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 100.

## Emmericia.

Emmorrora.		
Aristides Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 99.
Blanciana Brgt.	Dalm.	WestrInd. p. 96.
Bourgignati Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 94.
Brumartiana Let.	Monfale.	Westrlnd. p. 95.
Brusina Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 94.
bulimiformis Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 99.
calostoma Brgt.	Monfale.	Westrind. p. 97.
eatorhynchus Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 95.
einerea Brgt.	Monfale.	Westrind. p. 99.
communis Let.	Monfale.	Westrind, p. 96.
cornaliae Brgt.	Monfalc.	Westrind. p. 100.
crassa Let.	Monfalc.	Westrind. p. 97.
Dalmatina Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 98.
detrita Kutsch. = Narrent	ana. Klec.	
Doriana Brgt.	Monfale.	Westrind. p. 97.
elongata Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 101.
Emotensis Klec. = Narren	tana. Kl.	•
eximia Let.	Monfalc.	Westrind, p. 100.
expansilabris Mhlfld. = N	Narrentana.	•
Fagotiana Brgt.	Dalm.	Westrlnd, p. 94.
fragilis Brgt.	Dalm.	Westrlad. p. 101.
inquinata Let.	Dalm.	Westrind. p. 96.
Isseliana Brgt.	Monfalc.	Westrind, p. 97.
Kleciacki Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 94.
Küsteri Brgt.	Monfale.	Westrind. p. 98.
labrosa Let.	Monfalc.	Westrlnd. p. 98.
lacunosa Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 96.
Letourneuxi Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 94.
Mabilleana Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 94.
megalostoma Brgt.	Dalm,	Westrind. p. 99.
microcheila Let.	Monfale.	Westrind. p. 100.
microstoma Brgt.	Monfalc.	Westrind. p. 100.
minima Let.	Dalm.	Westrind. p. 98.
Monfalconensis Brgt.	Monfalc.	Westrlnd. p. 95.
Montenegrina Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 101.
Monterosati Brgt.	Monfalc.	Westrind. p. 100.
Narrentana Klec.	Narrenta.	P. 2007
Vr. detrita Kutsch.	Dalm.	
Emotonsia Vlac	Dalm.	
" ornansilahnia Mhlfid		
minor Proch	Dalm.	
" notule Pausin	Dalm.	
" scalaris Neum.	Dalm.	
, * TZ , 1	Dalm.	
" ventricosa Kutsch. obesa Let.	Dalm.	Westrind, p. 95.
obscura Brgt.	Monfale.	Westrind. p. 96.
ovoidea Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 90.
patula Brusin. = Narrente		11 CSLITHG, p. 101.
Paulowiciana Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 97.
perforata Brgt.	Daim. Dalm.	Westrind. p. 96.
periorata bigt.	Dann.	westring, p. 90.

#### Emmericia.

minutation.		
piniana Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 95
ponderosa Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 96.
praeclara Let.	Monfale.	Westrind. p. 95.
producta Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 96.
pseudenhalia Let.	Monfalc.	Westrind. p. 100.
pulchella Let.	Monfalc.	
regularis Let.	Monfalc.	Westrlnd. p. 99.
Sandriana Let.	Dalm.	Westrind, p. 96.
scalaris Neum. = patula	Brusin.	
secernenda Let.	Dalm.	Westrlnd. p. 97.
Servaisiana Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 100.
soluta Brgt.	Monfale.	Westrind, p 95.
sphaeroidea Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 99.
stagnalis Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 100.
Stefaniana Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 94.
Stossichiana Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 94.
Taciti Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 100.
Tanousi Let.	Dalm.	Westrind, p. 101.
Tiberiana Brgt.	Dalm.	Westrind. p. 100.
trochilus Brgt.	Dalm.	Westrlnd. p. 96.
ventricosa Kutsch. = Narre	ntana. Kl.	
violacea Let.	Monfale.	Westrind. 98.
viridis Brgt.	Monfalc.	Westrlnd. p. 100.
_		

## IV. Subfm. Fluminicolinae.

## 347. Gen. Lithoglyphus Mhlfld.

Syn. Lithoelyphus Crist. " Paludestrina Orb.

" Lithoglypter Ftzgr.

" Littlegrypier i tzgr.		
acutus Flmg.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 346.
affinis Frfld.	Kurdist.	Westrlnd. p. 86.
amplus Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1876 p. 351.
apertus Küst. = naticoid	des Fer.	
Auberianus Orb.	I. Gdlpe.	Pet. J. 1883 p. 32.
Australis Orb.	Patagon.	
Berolinensis Westrl. = na	ticoides Fer.	
Boetzkesi Miller.	Rep. aeq.	Syn. 1879 p. 47.
Candeanus Orb.	I. Gdlpe.	
Caspius Kryn.	M. Casp.	Mrts. Asia p. 80.
Clessinianus Paul. = flum	inens. Lang.	
conicus Brot.	Uruguay.	
costatus Poir.	Cambodj.	
Vr. fasciatus Poir.	Cambodj.	
Cumingianus Fschr.	N. Zeal.	Pet. J. 1860 p. 208.
Duperrei Velain.	I. S. Paul.	Syn. 1879 p. 50.
Ecuadoriana Miller.	Rep. aeq.	Syn. 1879 p. 47.
flavus Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 323.
fluminensis Lang.	Laibach.	

Lithoglyphus.

Lithogryphus.		
Vr. Clessinianus Paul.	Monfalc.	
" Sadleriana F. Schn	ndt. Krain.	Westrind. p. 86.
Fuchsianus Mölldf.	China.	
fuscus Pfr.	Europ.	
Vr. Servainianus Brgt.	Krain.	Westrind. p. 87.
glyca Servais.	Cadix.	Carus ZJB. 1880.
Harmandi Poir.	Cambodj.	Grasset. Ind. Test.
Jullieni Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 322.
lapidum Orb.	Brasil.	Ad. Gen. 1 p. 321.
Legrandianus Brus.	Tasman.	Proc. 1871 p. 698.
Liliputanus Grdlr.	China.	
Martabanensis Theob.	Moulmein.	Nevil. Ind. M. p. 60.
modestus Grdlr.	Hunan.	
monodonta Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 323.
multicarinatus Miller.	Rep. aeq.	Kob. Syn. 1879 p. 50
naticoides Fer.	Europ.	
Vr. apertus Küst.	Croat.	Westrlnd. p. 85.
" Berolinensis Westr	l. Berol.	Westrlnd. p. 85.
	L. Tangnk.	Proc. 1881 p. 287.
notatus Frfld.	Dalm.	Westrlnd. p. 87.
ovalis Westrl.	Krain.	Westrlnd. p. 87.
Panonicus Frfld.	Hungar.	_
Parchapi Orb.	Patagon.	Pet. J. 1883 p. 272.
Penchinati Brgt.	Braholow.	Westrind. p. 85.
pisum Orb.	La Plata.	•
prasinus Kokeil.	Klagenfrt.	
pygmaeus Frfld.	Dalm.	
pyramidatus Mölldf.	Bosnia.	
Renoufi Servais.	Hungar.	Westrlnd. p. 85.
	L. Tangnk.	Proc. 1881 p. 288.
Sadlerianus F. Schmdt.		•
Salleanus Fschr.	N. Zeal.	Petit J. 1860 p. 208.
Servainianus Brgt. $= fu$		•
subumbilicatus Mtg.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 346.
tricostatus Brot.	Uruguay.	Pet. J. 1867 p. 68.
tricostatus Dsh.	Cambodj.	Pet. J. 1876 p. 323.
turbinatus Frfld.	Fiume.	Westrlnd. p. 87.
ventricosus Quoy.	I. Sunda.	Mss.JavaM.1849p.63.
viridulus Mölldf.	Hunan.	
Wisemaniana Braz.	Tasman.	Proc. 1871 p. 699.
TINOMAMIAMA DIAL.	A WOLLINGS	

## 348. Gen. Stanleya Brgt.

Duveyrieriana Brgt.	Marunga.	Brgt.M.Test.1885, 37.
Giraudi Brgt.	L. Tangnk.	Mayer ZJB. 1885.
Grandidieriana Brgt.	Marunga.	Brgt.M.Test.1885, 37.
Hamyana Brgt.	Mpala.	Brgt.M.Test.1885, 38.
neritoides Brgt.	L. Tangnk.	Proc. 1881 p. 187.
Reymondi Giraud.	Mpala.	Brgt.M.Test.1885, 39.
Smithiana Brgt.	L. Tangnk.	Mayer ZJB. 1885.

Spekia. 349. Gen. Spekia Brgt. zonata Wood.	L. Tangnk.	
350. Gen. Lacunopsis Dsh.  Duveyrieriana Brgt. globosa Poir. Grandidieri Brgt. Hamyana Brgt. Harmandi Poir. Reymondi Giraud. ventricosa Poir.	L. Tangnk. Cambodj. L. Tangnk. L. Tangnk. Cambodj. L. Tangnk. Cambodj.	Mayer ZJB, 1885. Pet. J. 1881 p. 6. Mayer ZJB, 1885. Mayer ZJB, 1885. Pet. J. 1881 p. 9. Mayer ZJB, 1885. Pet. J. 1881 p. 8.
351. Gen. Julienia Cross et F acuta Poir. nodulosa Poir.	Cambodj. Cambodj.	Pet. J. 1881 p. 12. Pet. J. 1881 p. 11.
352. Gen. Tanganyicia Cross Fagotiana Brgt. Giraudi Brgt. globosa Brgt. Maunoiriana Brgt. neritinoides E. Smth. ovoidea Brgt. rufofilosa E. Smth.	L. Tanguk. Kapampa. L. Tangnk. L. Tangnk. L. Tangnk. Kapampa. L. Tangnk.	Mayer ZJB. 1885. Brgt.M.Test.1885, 44. Brgt.M.Test.1885, 44. Pet. J. 1881 p. 126. Mayer ZJB. 1885. Pet. J. 1881 p. 125.
Cambieni Giraud. Duveyrieriana Brgt. eximia Giraud. Giraudi Brgt. Hamyana Brgt. Maunoiriana Brgt. Milne Edwardsiana Brg minuta Brgt. Reymondi Giraud. singularis Brgt. soluta Brgt.	L. Tangnk. Pambeté. L. Tangnk. Pambeté. L. Tangnk. L. Tangnk.	Mayer ZJB. 1885. Brgt.M.Test.1885, 53. Brgt M.Test.1885, 49. Brgt.M.Test.1885, 48. Brgt.M.Test.1885. Brgt M.Test.1885. Brgt.M.Test.1885. Brgt.M.Test.1885. Brgt.M.Test.1885, 54. Brgt.M.Test.1885, 54. Brgt.M.Test.1885, 52.
354. Gen. Fluminicola Stimp fusca Hldm. Nuttalliana Crptr. seminalis Hinds. virens Lm.	Oregon. Calforn. Calforn. Calforn.	Binn Amer. 1869. Binn. Amer. 1869.

355. Gen. Gillia Stimps.

altilis Lea. Amer. bor. crenata Hldm. Amer. bor.

356. Gen. Baizea Brgt.

Giraudi Brgt. L. Tangnk. Mayer ZJB. 1885.

#### Bridouxia.

357. Gen. Bridouxia Brgt.

Africa. Mayer ZJB, 1885. costata Giraud. Giraudi Brgt. Africa. Mayer ZJB. 1885. Africa. Mayer ZJB. 1885. Revmondi Giraud. Africa Villeseriana Giraud. Mayer ZJB. 1885.

358. Gen. Cochlicopa Stimps.

359. Gen. Somatogyrus Gill.

depressus Anth. Amer. bor. Ohio. integer Say. Binn. Amer. 1869. isogonus Say. Ohio. L. Erie. subglobosus Say. Grasset. Ind. Test. trothis Dobert. Ohio. Kob. Syn. 1878 p.120.

#### V. Subfm. Hydrobiinae.

#### 360. Gen. Hydrobia Hrtm.

Syn. Leachia Riss.

Littorinella Brown.

Perringia Col.

Caledonensis Charp.

Californica Tryon.

acerosa Brgt. Algerien. Westrlnd, p. 42. Achaja Cless. I. Euböa. Magö. aculea Gld. Gallia. acuta Drp. Italia. Albonensis Westrl. Westrind. p. 40. Algier. Algerica Westrl. Westrind. p. 35. Aegypt. ammonis Mrts. Jick. Moll.Afr. p. 248. anatina Jeffr. Ad. Gen. 1 p. 336. L. Baical. Angarensis Gstfld. Angasi E. Smth. Austrl. Pet. J. 1882 p. 176. anthracina Mighl. Ad. Gen. 1 p. 336. Padua. Aponensis Mrts. Vr. Foxianensis Stefani. Toscan. Mayer ZJB. 1884. Auberiana Orb. Cuba. Australis Orb. Austrl. badia Gld. Ad. Gen. 1 p. 336. Balfouri Aust. Socotor. Proc. 1883 p. 4. Baltica Mltz. ist ventricosa Mtg. Barlei Jeffr. Europ. Petit p. 138. Boettgeriana Mölldf. Hunan. Brazieri E. Smth. Austrl. Pet. J. 1882 p. 176. brevicula Mrts. Marc. Fedd. Moll. Rossia. Algier. Brondeli Brgt. Brusinae Brgt. Dalm. Westrind. p. 36. Byzantina Parr. Asia. min. calcarae Ben. = Ortigia Ben.

N. Cald.

Calforn.

Hydrobia.

Caspia Eichw.	M. Casp.	Meta V Asia - 01
castanea Möll.	M. bor.	Mrts. V. Asia p. 81. Ad. Gen. 1 p. 313.
castanea Sow. ist ventric		Ad. Gen. 1 p. 515.
Castroiana Serv.	Lusitan.	Carus ZJB. 1880.
Cattaroensis Westrl.	Cattar.	
	Tlemec.	Westrind. p. 17.
Chalamelliana Brgt. Charryi Morl.	Gallia.	
cingulata Middf.	Gama.	A.I. Con. 1 - 914
Clessini Brusin.	Gorizza.	Ad. Gen. 1 p. 314.
compacta Jeffr.		Mayer ZJB. 1885.
*	Tanger.	Proc. 1853 p. 187.
conoidea Reyn. consociella Frfld.	Montaub. Dalm.	
corneana Gass.	N. Cald.	
crystallina Pfr.	Portorie.	
Vr. coronata Pfr.	Portoric.	
" elongata Pfr.	Portoric.	**
declinata Frfld.	Euphrat.	Pet. J. 1864 p. 258.
Vr. sorella Westrl.	I. Euböa.	Westrlnd. p. 16.
diaphana Mich.	Lyon.	
eburnea A. Ad. ist ventr	_	
fasciata Krss.	Knysn.	Krss. Moll. Afric., 86.
ferruginea Mittr.	Sardia.	
Ferussina Desm.	Gallia.	
fontinalis Voltz.	Klagenfurt.	
Foxianensis Stef. $=$ Apo		
Gabonensis Morl.	Gabon.	Pet. J. 1885 p. 30.
gagatinella Parr.	Dalm.	
Gaillardoti Brgt.	Syria	
Gallica Paladl.	Jura.	Westrind, p. 42.
Gentilisiana Cross.	N. Cald.	Pet. J. 1874 p. 395.
gibbosula Nevil. = milie		
Girardoti Paladl.	Gallia.	
glabra Tryon.	Boliv.	
gracilis Morl.	C. Blanco.	Pet. J. 1880 p. 66.
haesitans Westrl.	Graecia.	Westrland, p. 37.
Hebraica Brgt.	L. Goktuh.	Mrts. V. Asia p. 66.
Helvetica Brgt.	Helvet.	Westrlud. p. 42.
Hispanica Serv. ist Byth	_	
Hochstetteri Dkr.	N. Zeal.	
Jamaicensis C. B. Ad.	Jam.	
Jeverana Mhlfld. ist ulv	ae $L$ .	
Isseli Gentilh.	Lucca.	
Knysnaensis Krss.	Knysn.	Krss. Moll. Afric., 86.
Kobelti Cless.	Lesina.	
Kutschigi Küst.	Dalm.	
Vr. Neumeyeri Küst.	Dalın.	Westrlnd. p. 35.
lactea Parr.	Mossul.	Mrts. V. Asia p. 66.
Legrandiana Bedd.	India.	
Letourneuxi Brgt.	Gallia.	Westrind. p. 42.
longiscata Brgt.	P. Said.	
- 0		

Hydrobia.

Mabilleana Paul.	Gallia.	Westrind. p. 39.
Maltzani Cless.	I. Creta.	Westrlnd. p. 37.
Martensiana Dyb.	L. Baical.	Pet. J. 1879 p. 149.
maxima Dyb.	L. Baical.	•
miliacea Nevil.	Calcutt.	
Vr. gibbosula Nevil.	P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 52.
" subangulata Nevil.	P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 52.
minus Sow.	Phlppn.	
minuscula Paul.	Italia.	Westrlnd. p. 38.
minuta Tott.	Massach.	Nevil. Ind. M. p. 48.
minutoides Grdlr.	Hunan.	
Montenegrina Frfld.	Dalm.	Westrlnd. p. 38.
Moutoni Dup.	Cannes.	
$muriatica\ Lm.\ ist\ ulvae$	Penn.	
musaensis Frfld.	I. Malta.	Westrind. p. 35.
nana Terv.	Algier.	
Natolica Charp.	Natol.	Mrts. V. Asia p. 66.
Neymeyeri Küst. = Kut	schigi. Küst.	
nigra Quoy.	Algier.	Ad. Gen. 1 p. 336.
Obeliscus Palad.	Oran.	
occidentalis Verkrz.	Jam.	
Oranensis Brgt.	Oran.	
Ortigia Ben.	Sicilia.	Westrlnd. p. 40.
Vr. calcarea Ben.	Sicilia.	Westrind. p. 40.
ovata Krss.	Knysn.	Krss. Moll. Afr. p. 85.
Paladilhi Dubr.	Lomalon.	Carus, ZJB. 1880.
pallida Mrts.	Saraf.	Fedd. Moll. Rossia.
paludestrinoides Palad	_	Westrlnd. p. 39.
•	Buen. Ayres.	
parvula Gld.	_	Ad. Gen. 1 p. 336.
pedrina Mill.	Rep. aeq.	Kob. Syn. 1879 p. 47.
perarata Paladl.	Lyon.	Westrlnd. p. 39.
Peraudieri Brgt.	Algier.	Nevil. Ind. M. p. 47.
Petterdi E. Smth.	Austrl.	Pet. J. 1882 p. 176.
$pictomium \ Paladl. = ul$	vae Penn.	
pornicata Migh.	**	Ad. Gen. 1 p. 336.
procera Paladl.	Venda.	Westrind. p. 39.
Putoniana Brgt.	Asia. min.	Mrts. Asia. p. 66.
Rossii Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 351.
rubra Mighl. ist ulvae I		
Salinae Küst. ist stagna		
Salinarum Dörng.	R. Argent.	75
Saulcyi Brgt.	Balbek.	Mrts. Asia p. 66.
saxatilis Möll.	. 74.	Ad. Gen. 1 p. 336.
Scholtzi Schmdt. = Stei		Y 1 35 1 46 050
Schweinfurthi Jick. scrobriculata Möll.	Nil.	Jick. Mol. Afr. 250.
	A *****	Ad. Gen. 1 p. 336.
Sieversi Bttg.	Araxes. C. Blanc.	Bttg. Dc. Transcauc.
similis Drp. simplex Schauss.	Mahon.	Pet. J. 1860 p. 66.
vimpica ochauss.	manon.	

#### Hydrobia.

	Hydrobia.		
	Simsoniana Bedd.	Tasman.	
	sorella Westl. = declinate	ı Frfld.	
	sphaerion Mss.	Talisch.	Mrts. Asia p. 66.
	spinifera Gupp.	Trinid.	
	spica Eichw.	M. Casp.	Ad. Gen. 1 p. 336.
	spinulosa Gld.		Mrts. Asia p. 81.
	spiralis C. B Ad.	Jam.	Ad. Gen. 1 p. 339.
	stagnalis L.	M. med.	Jick. Moll. Afr. p. 247.
	Vr. cornea Risso.	M. med.	Jick Moll. Afr. p.247.
	stagnalis Bast.	German.	
	Steini Mrts.	Berolin.	Westrlnd. p. 38.
	Vr. Scholtzi Schmdt.	Germ. bor.	Westrlnd. p. 38.
	striatella Bens.	Ind. or.	
	subangulata Nevil. = mili	iacea Nevil.	
	subproducta Paladl.	Carthago.	Nevil. Ind. M. p. 55.
	subumbilicata Mtg.	C	Ad. Gen. 1 p. 336.
	thermalis Phl. ist stagnalis	L.	•
	thermarum Brgt.	Pisa.	Etud. Palod. Brgt. 6.
	Thiesseae Cless.	I. Euböa.	
	ulvae Penn.	Europ.	
	Vr. pictomium Paladl.	Gallia.	Nevil. Ind. M. p. 47.
	unicolor Oliv.		Ad. Gen. 1 p. 336.
	Uzielliana Issel.	Kermon.	Mrts. Asia p. 66.
	variabilis Eichw.	Odessa.	-
	ventricosa Mtg.	Dania.	
	ventrosa Mtg. ist ventricos	a Mta.	
	vitrea Brgt.		Brgt. Etud. Paladl. 4.
	Wetherbyi Dall.	Florida.	Pet. J. 1885 p. 215.
	Yvonneana Wattleb.	Cochinch.	Pet. J. 1885 p. 130.
	Zealandiae Gray.		Ad. Gen. 1 p. 336.
	Zinigasensis Paul.	Semlin.	Ad. Gen. 1 p. 336.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
361. Ge	n. Pachydrobia Cross.	et F.	
	Bertini Poir.	Cambodj.	Pet. J. 1881 p. 15.
	dubiosa Poir.	Cambodj.	Pet. J. 1881 p. 15.
	Fischeriana Poir.	Cambodj.	Pet. J. 1881 p. 15.
	Hamandi Poir.	Camhodj.	Pet. J. 1881 p. 15.
	paradoxa Cross. et F.	China.	
	parva Lea.	Cambodj.	Nevil. Ind. M. p. 62.
	scalaroides Poir.	Cambodj.	Pet. J. 1881 p. 17.
	spinosa.	J	
362. Ge	n. Amnicola Gld.		
	abbreviata Mich.	Lyon.	
	acrambleia Let.	Kabylia.	Westrind. p. 81.
	anatina Drp.	Carthago.	
	antipodarum Gray.	Auklnd.	Proc. 1849 p. 169.
	Apennina Cless.	Apennin.	Kob. Syn. 1878 p. 38.
	Arethusae Ben.	Sicil.	Westrlnd. p. 74.
	attenuata Hldm.	Virgin.	Jay. Cat. p. 278.

Amnicola.		
Auberiana Orb.		Bean. 17. G.
badia Gld.	N. Zeal.	Nevil. Ind. M. p. 57.
Balearica Paladl.	Balear.	Westrlad. p. 71.
Bonelliana Stefan.	Siena.	
brachia Westl.	I. Creta.	Westrind. p. 76.
brevicula Mrts.	Turkest.	Westrlnd. p. 83.
brevis Mich.	Graecia.	
Byzantina Parr.	Natol.	Westrind, p. 83.
callosa Paul.	Abruzz.	
Candeana Orb.		Journ. Couch. p. 152.
Carottii Paul.	Sardia.	Paul. Not. Mal.p.194.
Vr. repanda Westl.	Sicilia.	Westrind. p. 72.
" scalariana Paul.		Westrlud. p. 72.
Charpentieri Roth.	Attica.	
ciliata Gld.	Liberia.	Pet. J. 1860 p. 366.
Cincinnatiensis Lea. =	emarqinata.	-
cineta Gld.	Birma.	Jay. Cat. p. 278.
Clessini Brusin.	Dalm.	Westrlnd, p. 79.
clytumnus Paquet.	Nizza.	-
Coccechi Ben.	Sicil.	Westrlad. p. 74.
compacta Paladl.	Alicant.	Westrind. p. 71.
conovula Parr.	Dalm.	• • •
Constantina Let.	Algerien.	Westrlnd. p. 80.
corolla Gld.	N. Zeal.	Pet, J. 1860 p. 365.
coronata Fschr.	I. Gdlpe.	Pet. J. 1860 p. 363.
coronata Pfr. ist Lithogly	•	-
costulata Westrl.	Algerien.	Westrlad. p. 82.
Cretica Cless.	I. Creta.	•
crystallina Pfr.	I. S. Thom.	Grasset, Ind. Test.
Cumingiana Fschr.	N. Zeal.	Pet. J. 1860 p. 365.
curta Küst.	Montig. B.	
decisa Hldm.	Amer. bor.	
depressa Brgt. = perf	*	
Dupotetiana Forb.	Tunis.	
elevata Cless.	Croat.	Kob. Syn. 1878 p. 38.
elongata IIldm. ist Bythi		
emarginata Anth.	Amer. bor.	
Vr. Cincinnatiensis L		
Emiliana Paladl.	Europ. mer.	Westrlad, p. 70.
exilis Frfld.	Macedon.	Westrlnd. p. 76.
feminula Charp.	I. Euböa.	F
filiola Westrl.	Patras.	Westrlnd. p. 77.
fusca Hldm.	Oregon.	Grasset. Ind. Test.
Gailliardoti Brgt.	Syria.	Westrind. p. 82.
globosa Cless.	Dalm.	Westrlad. p. 76.
germani Stenz.	Dalm.	Kob. Syn. 1878 p. 39.
globulus Möll.	Grönlnd.	
gracilis Gld.	N. Zeal.	Binn, Amer. p. 88.
grana Say.	Ohio.	
granulum Villa.	Sardia.	Paul, Not, Mal. p.197.
D-3444444		*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *

### Amnicola.

Ammeon.		
Hebraica Brgt.	Syria.	Westrind. p. 82.
Hindsi Baird.	Columb.	Proc. 1883 p. 67.
Hohenackeri Küst.	Graecia.	Westrlnd. p. 76.
Jayana Anth.	Ohio.	
incrustata Parr.		
insubrica Charp.	Dalm.	
intermedia Tryon.	Calforn.	
Kotschyi Frfld.	Schiras.	Westrlnd. p. 83.
lanceolata Paladl.	Bayonn.	
lapidaria Say.	Ohio.	
Letourneuxiana Brgt.	Algerien.	Westrlud, p. 80.
limosa Say.	Amer. bor.	
longinqua Gld.	Colorad.	Binn, Amer. p. 86.
Luccensis Stab.	Lucca.	Westrind. p. 73.
lustrica Say.		Ad. Gen. 1 p. 337.
Maceana Paladl.	Barcel.	Westrind. p. 71.
macrostoma Küst.	Graecia.	
macrostoma Paul. ist man	nillata Palad.	
Maltzani Cless.	I. Creta.	
mamillata Palad.	Spezzia.	
marginata Mich.	Gallia.	
marginata Westrl.	Patras.	Westrind. p. 77.
Martensiana Dyb.	Baical. S.	Westrind. p. 84.
Melitensis Paladl.	I. Malta.	Westrind, p. 75.
miliaris Parr.	Croat.	Kob. Catlg. p. 62.
minima Paul.	Toren.	Westrind. p. 74.
minuta Brgt. = perfora	ta Brgt.	
Moquiniana Brgt.	Syria.	Westrind. p. 82.
Moussoni Calc.	Palerm.	Westrlnd. p. 74.
Negropontina Cless.	I. Euböa.	
Nickliniana Lea.	Ohio.	Ad. Gen. 1 p. 337.
Numidica Cless.	Algier.	Ad. Gen. 1 p. 337.
obtusa White.	Ohio.	Westrind, p. 82.
orbiculata Lea.	Ohio.	Pet. J. 1860 p. 364.
orientalis Frfld.	Algerien.	Westrind. p. 83.
ornata Morl.	S. Salvad.	Pet. J. 1860 p. 364.
pallida Mrts.	Turkest.	Westrind. p. 83.
pallida Hldm.	Vermont.	
Panamensis Ancey.	Panam.	Nevil. Ind. M. p. 57.
Pannonica Frfld.	Hungar.	Westrlnd. p. 79.
parva Lea.	Illinois.	
Paulucciae Cless.	Ascoli.	
Penchinati Brgt.	Danube.	Westrind. p. 78.
perforata Brgt.	Algerien.	Westrlnd. p. 79.
Vr. depressa Brgt.	Algerien.	Westrind. p. 79.
" minuta Brgt.	Algerien.	Westrind. p. 79.
Pesnei Morl.	Algier.	Pet. J. 1880 p. 355.
Petenensis Morl.	Yucatan.	Nevil. Ind. M. p. 56.
Pfeifferiana Fschr.	N. Zeal.	Pet. J. 1860 p. 366.
pisolina Paladl.	Gallia.	Westrind, p. 71
Province relative	O miiin	oppositely by the

#### Amnicola.

	Pomariensis Let.	Algier.	
	porata Say.	Ohio.	
	positura Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	praetutiorum Paladl.	Abruzz.	Westrlad. p. 73.
	procera Lea.	Illinois.	-
	Putotiana Brgt.	Syria.	Westrlnd. p. 82.
	Pyrenaica Brgt.	Mascar.	Westrind. p. 80.
	pyrhocheilia Brgt	Algier.	Westrind, p. 80.
	repanda Westrl. = Ca.		
	Rollei Bttg.	Syria.	Westrind. p. 82.
	Rouvieriana Let.	Kabyl.	Westrlnd. p. 81.
	Saharae Paladl.	Nantes.	Westrind. p. 70.
	Salinesii Phl.	Sicilia.	
	Salleana Fschr.	N. Zeal.	Pet. J. 1860 p. 365.
	Sayana Anth.	Ohio.	
	scalarina Paul. = Car	ottii Paul.	
	seminalis Hinds.	Oregon.	Grasset. Ind. Test.
	seminium Morl.	Algerien.	Westrind. p. 81.
	seminuda Charp.	I. Euböa.	
	seminula Parr.	Graecia.	Westrland. p. 77.
	Servainiana Let.	Kabyl.	Westrlud. p. 81.
	Siculina Ben.	Palerm.	Westrlnd. p. 75.
	similis Drp.	Europ. mer.	Westrind. p. 70.
	spharica Mss.	Transcauc.	Westrlnd. p. 83.
	spinifera C. B. Ad.		Beau 17, G.
	spinosa Cazen.	I. Marq.	Pet. J. 1860 p. 365.
	spirata Paladl.	Catalon.	Westrlnd. p. 71.
	spirialis Gupp.	Trinid.	Grasset. Ind. Test.
	Stossichi Cless.	Dalm.	
	subproducta Paladl.	Pyren.	Westrind, p. 70.
	substricta Westrlnd.	Algerien	Westrlnd, p. 82.
	succinea Pfr.	Cuba.	Nevil. Ind. M. p. 56.
	Tachoensis Frfld.	Hispan.	Westrind. p. 71.
	tritonium Brgt.	Graecia.	Westrind. p. 77.
	turtoniformis Tryon.	Oregon.	Grasset. Ind. Test.
	valvataeformis Möll.	Serajew.	Westrlud. p. 77.
	valvatidea Let.	Algerien.	Westrlnd. p. 81.
	vestita Ben.	Graecia.	TT
	vindilica Paladl.	Gallia.	Westrind. p. 70.
	virescens Küst. ist Pseud	I. Viti.	
	Vitiana.	N. Zeal.	Drog 1940 n 160
	Zealandica Gray.		Proc. 1849 p. 169.
	zopissa Paul.	Sardia	Pet. J. 1882 p. 296.
363. Ger	n. Horatia Brgt.		
	Albanica Brgt.	Cettina.	Brgt. Etud. Pal. 51.
	fontinalis Brgt.	Cettina.	Brgt. Etud. Pal. 50.
	Kleciakiana Brgt.	Cettina.	Brgt. Etud. Pal. 49.
	Letourneuxi Brgt.	Dalm.	Brgt. Etud. Pal. 55.
	obliqua Brgt.	Dalm.	Brgt. Etud. Pal. 54.

### Horatia.

obtusa Brgt.	Cettina.	Brgt. Etud. Pal. 50.
palustris Brgt.	Verlika.	Brgt. Etud. Pal. 53.
praeclara Brgt.	Dalm.	Brgt. Etud. Pal. 55.
Servaini Brgt.	Bosnia.	Brgt. Etud. Pal. 52.
valvataeformis Brgt.	Dalm.	Brgt. Etud. Pal. 56.
Verlikana Brgt.	Verlika.	Brgt. Etud. Pal. 53.

### 364. Gen

Verlikana Brgt.	Verlika.	Brgt. Etud. Pal. 53.
n. Bythinella MoqTo	d.	
abietina Caroli = opaca	Zglr.	
acutissima White.	U	Ad. Gen. 2 p. 315.
alpestris Villa ist Lache	ineri Charp.	•
Andorrensis Paladl.	Andorre.	Westrlnd. p. 64.
Anianensis Paladl.	Gallia.	Westrind. p. 55.
Anteisensis Bereng.	Gallia.	Westrind. p. 67.
Armoricana Paladl.	Nantes.	Westrlnd. p. 63.
Astieri Dup.	Marne.	Westrind. p. 66.
atomaria Mhlfld.		Ad. Gen. 2 p. 315.
atomus Phl.		Ad. Gen. 2 p. 315.
Austriaca Frfld.	Austria.	
Baudoni Paladl.	Gironde.	Westrind. p. 66.
Bavarica Cless. = Schn	nidti Charp.	
Berenguieri Brgt.	Gallia.	Westrlnd. p. 68.
bicarinata Desm.	Gallia.	
Bigorriensis Paladl.	Bigorr.	Westrlnd. p. 53.
Binneyi Tryon.	Calforn.	
brevis Drp.	Gallia.	Westrlnd. p. 59.
bulimoidea Mich.	Gallia.	Westrind. p. 59.
Californica Tryon.	Calforn.	Nevil. Ind. M. p. 54.
canaliculata Paladl.	Garonne.	Westrlnd. p. 56.
carinulata Drouet.	Gallia.	
Castroiana Servais.	Lusitan.	Westrlnd. p. 67.
Cebennensis Dup.	Gallia.	Westrland. p. 54.
Challameliana Brgt.	Algier.	Westrlnd. p. 62.
Chilodia Westrl.	Dalm.	Westrind. p. 54.
cochlearis Westrl. ist hau	stans. Westrl.	
Compagnyoni Brgt.	Toulon.	
compressa Frfld.	Helvet.	
Croatica Cless.	Croat.	Westrlad. p. 61.
curta Paladl.	Lusiguan.	Westrind. p. 64.
cyclolabris Rm. = Schn	nidti Charp.	
cylindrica Parr.	Hungar.	
desertorum Brgt.	Algerien.	Westrlnd. p. 61.
Doederleini Ben.	Palerm.	Westrlnd. p. 54.
dolichia Brgt.	Rhone.	Nevil. Ind. M. p. 54.
dubiosa C. B. Ad.		Ad. Gen. 2 p. 315.
Dunkeri Frfld.	German.	
duplicata Westrl.	Dalm.	Westrind. p. 65.
Durieui Fol.	Gallia.	
elachita Brgt. ist Frauer	nfeldia elach.	
elliptica Paladl.	Pyren.	Westrind. p. 59.

Bythinella.

DJ childerice		
Etrusca Paladl.	Liguria.	Nevil Ind. M. p. 52.
eurystoma Paladl.	Gallia.	
eustrepha Paladl.	Gallia.	Westrlnd. p. 63.
exilis Paul.	Italia.	Westrlud. p. 58.
Fabri Mich.	Gallia.	Pet. J. 1885 p. 35.
Ferussina Dsh.	Gallia.	Westrlnd. p. 54.
Vr. Webbiana Moq-Td.	Gallia.	Westrlnd, p. 54.
fontinalis Kob. ist Lachei		
fusca Phl.	<i>T</i>	Ad. Gen. 2 p. 315.
gibba Drp.	Gallia.	Nevil, Ind. M. p. 54.
-	ustrl. mer.	Proc. 1877 p. 170.
glabra Tryon.	Bolivia.	Nevil. Ind. M. p. 54.
globulus Möll.	Donyia.	
gracilior Stefani ist opaca	Zule	Ad. Gen. 2 p. 315.
granum Mke.	P. Jacks.	
Guranensis Paladl.	Gallia.	177 - 4 1- 1 50
Guranensis Palaul. Gurcensis Cless.		Westrind. p. 53.
	Krain.	TTT
haustans Westrl.	Dalm.	Westrind. p. 65.
Heydeni Cless.	Croatia.	
Heynemanni Haz.	Hungar.	
Hoffmanni Westrl.	Krain.	Westrlnd. p. 68.
Hungarica Haz.	Hungar.	Westrlnd. p. 58.
hyala Westrl.	Croatia.	Westrind, p. 58.
Idria.		
Isseli Gentl. ist opaca Zgo		
Lacheineri Charp.	Carniol.	
Lanzellevei Locc.	Seine.	Mayer ZJB. 1885.
lata Frfld.	Styria.	
Ligurica Paladl.	Alasi.	Nevil. Ind. M. p. 50.
littorea Dll. Ch.		Ad. Gen. 2 p. 315.
Loccardiana Nicol.	Gallia.	Pet. J. 1885 p. 35.
minuta Tott.		Ad. Gen. 2 p. 315.
minutissima F. Schmdt.	Krain.	Westrind. p. 60.
Moulinsii Dup.	Gallia.	
Natolica Charp.	Natol.	Westrind. p. 69.
nothites Westrl	Krain.	Westrlnd. p. 68.
obtusa Lea.	N. York.	Nevil. Ind. M. p. 49.
opaca Zglr.	Carniol.	
Vr. abietina Carot.	Italia.	Westrlnd. p. 57.
" Stussineri Bttg.	Carniol.	
Parreyssi Pfr.	Vöslau.	
parvula Hutt.	Afghanist.	Nevil. Ind. M. p. 53.
perarata Paladl.	Elsass.	Nevil. Ind. M. 50.
Perrisi Dup.	Gallia. m.	Westrind. p. 59.
Petemingensis Gld.		Ad. Gen. 2 p. 215.
provincialis Cout.	Gallia.	Westrind. p. 55.
psittacina F. Schmdt. = Schmdt.		couldness pe our
pupoides Paladl.	Gallia.	Westrlnd. p. 56.
pupula Westrl.	Carniol.	Westrind, p. 60.
pura Haz. ist Hungarica		1, Cauting, p. 00.
para 11az. isi 11ungarica	1102.	

Bythinella.

Bythinella.		
Reboudi Brgt.	Algerien.	Westrind. p. 61.
Reynieri Dup.	Lourdes.	
rubiginosa Boubé.	Gallia.	Nevil. Ind. M. p. 51.
rufescens Küst.	Pyren.	Westrlnd. p. 56.
Salinesii Pfr.		Ad. Gen. 2 p. 315.
saxatilis Reyn.	Gallia.	
scalarina Paladl.	Seine.	Westrlnd. p. 55.
Schmidti Charp.	Algier.	
Vr. Bavarica Cless.	Bayar.	Westrind. p. 65.
" cyclolabris Rm.	Krain.	Westrlnd. p. 65.
" psittaeina A. Sehmd		
Scholzi A. Schmdt.	Silesia.	
separabilis Zglr.	Algerien.	Westrlnd. p. 69.
Servainiana Brgt.	Gallia.	
Simoniana Moq-Td.	Gallia.	Westrind. p. 58.
sincera Sars.		Ad. Gen. 2 p. 315.
sordida Küst.	Algier.	
sorgica Cout.	Vaucluse.	Westrind. p. 64.
Steini Mrts.	German.	Westrind. p. 62.
Stussineri Bttg. = opaca	Zylr.	
striatella Fabr.		Ad. Gen. 2 p. 315.
subovata Brgt.	Gallia.	Westrind. p. 54.
tenuipes Coop.	Georgia.	Binn. Amer.
Tornensis Haz.	Pest.	
turgidula Paladl.	Gallia. ·	Westrind. p. 67.
turriculata Paladl.	$\mathbf{Lyon}.$	Westrlnd. p. 55.
utriculus Paladl.	Arriege.	Westrlnd, p. 67.
Uzielliana Issel.	Persia.	
Vayssieri Nicol.	Gallia.	Pet. J. 1885 p. 35.
Velebitiana Cless.	Velebit.	Kob. Syn. 1878 p. 40.
viridis Poir.	Gallia.	
viridis Terv. ist desertoru	m Brgt.	
vitrea Drp.	Gallia.	Westrind, p. 53,
$Webbiana\ Moq ext{-}Td.=Fer$	ussina Dsh.	

#### 365. Gen. Bythiospeum Brgt. Syn. Vitrella Cless.

acicula Held. Isar. Blanci Westrl. Cefalonia. Westrind. p. 45. Charpyi Paladl. Belfort. Clessini Weinl. German. elongata Flach. Westrind. p. 45. Main. Westrlnd. p. 46. Main. Flachi Westrl. Westrind, p. 44. Germ. mer. gibbula Flach. gracilior Roberts. Germ. gracilis Cless. Helvet. Hauffeni Brus. Helyetica Cless. Waldshut. Westrlnd. p. 45. Kraussi Weinl. Würtmbg. Westrlad. p. 45. Letourneuxi Brgt. Krain. Westrlnd. p. 46.

<b>Bythiospeum.</b> Moenana Flach.	Main.	Woodwlad a 44
pellucida Ben.	Cannstadt.	Westrlnd. p. 44.
Pürkheimeri Cless.	Bavar.	Westrind. p. 43.
Quenstedti Wied.	Urach.	Westrind. p. 43.
Robiciana Cless.	German.	11 CSLITICA: p. 43.
Rougemonti Cless.	Bayar.	Westrlnd. p. 43.
Sandbergeri Flach.	Muggendf.	Westrind. p. 43.
Tschapecki Cless.	Graz.	Kob. Moll. 1878 p. 38.
turrita Cless.	Rekniz.	Westrlnd. p. 45.
Wiedenhoferi Frfld.	Dalm.	Westrlnd. p. 44.
Zelebori Brus.		
366. Gen. L'Hotelleria Brgt. Syn. Loccardia Folin.		
apoerypha Fol.	Gallia.	Westrlnd. p. 34.
laevigata Brgt.	Algier.	Kob. Syn. 1879 p. 49.
Letourneuxi Brgt.	Algier.	Nevil. Ind. M. p. 220.
ornata Brgt.	Algier.	Kob. Syn. 1879 p. 49.
Pechaudi Brgt.	Algier.	Westrlnd. p. 33.
367. Gen. Bugesia Paladl. Bourgignati Paladl.	Monpell.	Nevil. Ind. M. p. 221.
368. Gen. Pseudamnicola Pa virescens Küst.	ulucc. Vola.	
369. Gen. Belgrandia Brgt.		
Bonelliana Stefan.	Italia.	T7 -1 - Cl 4000 40
Bourgignati Paladl.	Toulon.	Kob. Syn. 1879 p. 48.
controversa Paul.	Italia.	Westrlnd. p. 48.
cylindrica Paladl.	Gallia.	Westrind. p. 48.
Delpretiana Paul.	Pisa.	westring, p. 40.
gibba Drp.	Gallia.	
gibberula Paladl.	Gallia.	Westrind. p. 47.
Lusitanica Paladl.	Coimbra.	Westina, p. 41.
marginata Mich.	Gallia.	Westrlnd. p. 47.
miliacea Nevil.	India.	Nevil. Ind.1881 p. 158.
Moitessierii Brgt.	Gallia.	Westrind. p. 48.
occidentalis Cless.	Coimbr.	Kob. Syn. 1878 p. 40.
prototypica Brus.	Italia.	
sequanica Brgt.	Troyes.	Westrlnd. p. 49.
Targioniana Paul.	Florenz.	Westrlnd. p. 47.
thermalis L.	Sicil.	
Vr. minor Paul.	Sicil.	
varica Paquet.	Nizza.	
370. Gen. Moitessieria Brgt.		
Bourgignati Cout.	Garonne.	Westrlnd. p. 50.
Fagoti Cout.	Toulouse.	Westrlnd. p. 50.
Gervaisiana Brgt.	Gallia.	Westrlnd, p. 49.
lineolata Cout.	Lyon.	Westrind. p. 50.
Massoti Brgt.	Gallia.	Westrlnd. p. 49.

<b>Moitessieria.</b> Rolandiana Brgt. Simoniana Charp.	Gallia. Gallia.	Westrind. p. 49.
371. Gen. Maresia Brgt.  Berenguieri Brgt.  dolichia Brgt.  Loccardiana Brgt.	Avignon. Algerien. Gallia.	Westrlnd. p. 50. Westrlnd. p. 50. Westrlnd. p. 51.
372. Gen. Frauenfeldtia Cle elachita Brgt. Lacheineri Cless. Vr. exilis Paul. nana Terv. Reynieri Dup. Tergestana Cless.		Carus ZJB. 1880.
373. Gen. Baicalia Mrts.  Syn. Limnorea Dyb.  Angarensis Gstfld.  Vr. elata Dyb.  " oviformis Dyb.  " pulla Dyb.	L. Baikal. L. Baikal. L. Baikal. L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 153. Pet. J. 1879 p. 154. Pet. J. 1879 p. 154.
374. Gen. Liobaicalia Mrts. Syn. Leucosia Dyb. Florei Dyb. Vr. pulchella Dyb. Stiedae Dyb.	L. Baikal. L. Baikal. L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 154. Pet. J. 1879 p. 154.
375. Gen. Godlewskia Cross Godlewskii Dyb. pulchella Dyb.	. et F. L. Baikal. L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 186. Pet. J. 1879 p. 157.
376. Gen. Trachybaicalia M Syn. Ligea Dyb. "Tryonia Dall. carinata Dyb. carinata-costata Dyb. turriformis Dyb. Wrzesnowskii Dyb.	L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 181. Pet. J. 1879 p. 158.
377. Gen. Dybowskia Dall. Syn. Trachybaicalia Ma "Ligea Dyb. p. ciliata Dyb. Dathiersi Dyb.	rts. p. L. Baikal. L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 158. Pet. J. 1879 p. 159
378. Gen. Maakia Cless. contabulata Dyb. costata Dyb.	L. Baikal. L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 158

#### Tryonia.

379. Gen. Tryonia Gld.

clathrata Stimps. protea Tryon.

Amer. bor. N. York. Binn. Amer.

VI. Subfm. Giraudidae.

380. Gen. Giraudia Brgt.

Grandidieriana Brgt. L. Tangnk. praeclara Brgt. L. Tangnk.

Mayer ZJB. 1885. Mayer ZJB. 1885.

381. Gen. Reymondia Giraud.

Giraudi Brgt. Horei E. Smth. Milo. Milo. Brgt.M.Test.1885, 65. Brgt M.Test.1885, 65.

Pet. J. 1883 p. 83.

Pet. J. 1861 p. 310.

Pet. J. 1861 p. 307.

Nevil. Ind. M. p. 174.

Nevil. Ind. M. p. 74.

Nevil. Ind. M. p. 88.

Proc. 1877 p. 187.

Nevil. Ind. M. p. 82.

Pet. J. 1861 p. 309.

Pet. J. 1861 p. 310.

VII. Subfm. Rissoininae.

382. Gen. Rissoina Orb.

1. Sect. Rissoina Orb.

2. " Zebina H. A. Ad.

3. " Schwartziella Nevil.

4. " Phosinella Mörch.

5. " Zebinella Mörch.

6. " Moerchiella Nevil.

7. "Pyramidelloides Nevil.

8. " Iravadia Blfd.

9. " Isseliella Nevil.

abnormis Nevil. istPleurotoma abnorm.

5 Adamsiana Wkf. Japon.

alata Mke. ist decussata Mtg.

2 albida C. B. Ad. Antill. ambigua Gld. Pernamb. Vr. cincta Dkr. Maurit.

" perpusilla Nevil. Maurit.

5 Andamanica Wkf. I. Andam. Angasi Pse. Oc. pacf.

6 Antoni Schwrtz. Java.

6 Vr. pusilla Schwrtz, Java. Nevil Ind. M. p. 89. arenaria Mat. ist decussata Mtg.

6 Artensis Montrz. I. Art.

3 Baxteriana Nevil. M. rub. 7 Bellardii Issel. Pers. G.

7 Bellardii Issel.
 1 bellula A. Ad.
 Pers. G. Nevil. Ind. M. p. 96.
 Phlppn. Pet. J. 1861 p. 309.

1 Bertheloti Aud. Massaua.

bicollaris Schwrtz. Antill.

2 bidentata Phl. Maurit. Pet. J. 1861 p. 310. Blanfordiana Nevil. Aresley. B. Nevil. Ind. M. p. 162.

Browniana Orb. Antill.

1 Bruguieri Payr. M. med.

1 Vr. roseotineta Bucq. et D. M. med. Bucq. et D. M. p. 262.

3	Bryerea Mtg.	Ind. occ.	
	Burdigalensis Orb.	Maurit.	Mrts. Beitrg. p. 284.
	Bureana Sow.	Phlppn.	Rv. Ic. Riss, f. 90,
1	caelata A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 328.
2	canaliculata Schwrtz.	Phlppn.	Pet. J. 1861 p. 307.
1	cancellata A. Ad.	Aden.	
4	cancellata Phl.	Nossibé.	
1	Catesbyana Orb.	S. Mart.	
1	cerithina Phl.	Cuba.	
1	cerithiiformis Dkr.	Upolu.	
	cerithiopsis Pse.	I. Sandw.	Pet. J. 1862 p. 382.
	cernica Nevil. = turrica	ula Pse.	
	Ceylonica Nevil. = turri	icula Pse.	
1	Chatamensis Hutt.	P. Elliot.	
3	Chesnellii Mich.	India.	
$^2$	cineta Ang.	P. Jacks.	
	$cincta \ Dkr. = ambigua$	Gld.	
	clandestina C. B. Ad.	Panam.	Pet. J. 1861 p. 308.
4	clathrata A. Ad.	Phlppn.	
$^2$	cochlearella Lm.	Ind. occ.	
ā	concinna A. Ad.	Japon.	
	conifera Mtg. ist Brugui		
	convexior Nevil. = Montr		
	corilia Orb.	Cuba.	Rv. Ic. Riss. f. 24.
	coronata Relz.	Maurit.	
1	costata A. Ad.	Peru.	Proc. 1851 p. 266.
	costulata Phl.	I Sandw.	Rv. Ic. Riss. f. 121.
	crassa Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871 p. 17.
	crassilabris Pse.	Calforn.	
	Cumingi Rv.	Phlppn.	
	curta Sow.	Phlppn.	
	decussata Mtg.	Ind. occ.	
5	decussata Sow.	Ind. occ.	
_	deformis Nevil. = insoli	da Dsh.	
1	delicata Phl.	-	Ad. Gen. 1 p. 328.
	denticulata Mtg.	Java.	Pet. J. 1861 p. 307.
	depauperata Nevil. = in		
4	Deshayesi Schwrtz.	Phlppn.	Pet. J. 1861 p. 307.
1	Deshayesiana Relz.	M	Rv. Ic. Riss. f. 62.
1	dimidiata Jick.	M. rubr.	
	diplostoma A. Ad. = p		To 1 T 1001 000
	distans Ant.	Phlppn.	Pet. J. 1861 p. 307.
	dubiosa A. Ad.	Cuba.	
1	Duclosi Montrz.	N. Cald.	
T	elegantissima Orb.	Cuba.	D 4000 40#
A	elegantula E. Smth.	Alding B.	Proc. 1880 p. 407.
	Erythraea Phl.	M. rubr.	D 4084 080
	eulimoides A. Ad. evanida Nevil.	I. Capul. I. Andam.	Proc. 1851 p. 279.
			Nevil. Ind. M. p. 87.
4	exasperata Souverb.	N. Cald.	201
			29*

	Aissoina.		
	excavata Phl.		Ad. Gen. 1 p. 328.
	exigua Dkr.	I. Viti.	
3	fasciata A. Ad.	Sydney.	Proc. 1851 p. 264.
	fenestrata Schwrtz.	Cuba.	Pet. J. 1861 p. 309.
	fimbriata Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1872 p. 51.
	firmata C. B. Ad. = Wood	odwardi Crpt.	
	flexuosa Gld.	Amer. bor.	Rv. Ic. Riss. f. 97.
1	fortis C. B. Ad.	Jam.	Rv. Ic. Riss. f. 30.
1	fortis Schwrtz.	India.	
	fortis Nevil. ist funiculat	a Souverb.	
	Frauenfeldti Schwrtz.	P. Jacks	Proc. 1877 p. 187.
$^{2}$	funiculata Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 256.
6	gigantea Dsh.	Phlppn.	Pet. J. 1861 p. 309.
	gracilis Pse.	I. Sandw.	Pet. J. 1862 p. 382.
1	grandis Phl.	Phlppn.	
	granulosa Pse.	I. Sandw.	Pet. J. 1862 p. 382.
	Hanleyi Schwrtz.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 187.
4	Hungerfordiana Nevil.	China.	Pet. J. 1883 p. 83.
	hystrix Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1877 p. 75.
6	Japonica Wkf.	Japon.	Pet. J. 1883 p. 83.
1	Jickelii Wkf.	Massaua.	
1	Inca Orb.	Amer. c.	
	incerta Sow.	I. Viti.	Pet. J. 1876 p. 150.
	Indica Nevil.	India.	Nevil. Ind. M. p. 75.
1	insculpta Relz.		Ad. Gen. 1 p. 324.
6	insignis Ad. et Rv.	Samarng.	
7	insolida Dsh.	I. Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 95.
7	Vr. deformis Nevil.	I. Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 96.
7	" depauperata Nevil.	. I. Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 96.
	labiosa Schwrtz.	Cuba.	Pet. J. 1861 p. 309.
	laevigata C. B. Ad. I.	S. Thomas.	
2	laevissima C. B. Ad.	Ind. occ.	Rv. Ic. Riss. f. 93.
6	Lamberti Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1870 p. 425.
	lirata E. Smth.	Holdfst. B.	Proc. 1880 p. 417.
	Mainvarigniana Nevil.	Pers. G.	Nevil. Ind. M. p. 83.
4	media Schwrtz.	Ceyl.	Pet. J. 1861 p. 309.
1	micans A. Ad.	Mindan.	
	Vr. perstriata Nevil.	Tumbez.	Nevil. Ind. M. p. 76.
	microstoma Nevil. = trii		
	minuta Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 77.
1	minutissima Mich.		Ad. Gen. 1 p. 328.
	miranda A. Ad.	Japon.	
5	Mohrensterni Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Riss. f. 57.
	monilifera Nevil.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 79.
1	monilis A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 265.
	monstrosa Nevil. ist Mont		
	Montrouzieri Souverb.	N. Cald.	
_	Vr. convexior Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 90.
6	" monstrosa Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 90.
6	" substriolata Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 90.

	1015501Ha•		
1	multicostata Garr.	I. Sandw.	
1	myosoroides Relz.	I. Maurit.	
	nana Nevil. = obeliscus	Relz.	
	Neviliana Wkf.	Hngkng.	Pet. J. 1883 p. 83.
1	nitida A. Ad.	Phlppn.	1 ct. 0. 1000 p. 00.
	nivea A. Ad.	P. Lincoln.	
	nodicineta A. Ad.	I. Capul.	Proc. 1851 p. 266.
1	notabilis C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 328.
$^{2}$	obeliscus Relz.	Upolu.	
2	Vr. nana Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 81.
6	Orbignyana A. Ad.	Austrl.	•
6	Vr. pachylabris A. Ad.		Nevil. Ind. M. p. 92.
6			
	" submarginata A. Ac		Nevil. Ind. M. p. 92.
6	" substriata A. Ad.	Aden.	Nevil. Ind. M. p. 92.
	orientalis Nevil.	I. Maurit.	
8	ornata W. Blfd.	P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 97.
	pachylabris A. Ad. = Ord	bygn. A. Ad.	
	parvula Issel. = Seguen	ziana Issel.	
2	Peaseana Nevil.	Rartng.	Pet. J. 1883 p. 83.
	percrassa Nevil.	I. Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 92.
	perlanceolata Nevil. = su		
	perpusilla Nevil. = amb		
1	perstriata Nevil. = mice		
	Philippiana Pfr.	Ind. occ.	
	plicata A. Ad.	I. Masbat.	Proc. 1881 p. 264.
	Vr. diplostoma A. Ad.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 78.
	plicatula Gld.	Djedda.	
1	polita Vrkrz.	Jam.	
2	princeps C. B. Ad.	Jam.	Rv. Ic. Riss. f. 95.
	pseudobryarea Nevil.	M. rubr.	Nevil, Ind. M. p. 82.
	pseudoconcinna Nevil.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 98.
	pseudoprinceps Wkf.	Jam.	Pet. J. 1887 p. 244.
1	pulchella A. Ad.	Japon.	100 01 100 pt 211.
		Jam.	
	pulchra C.B. Ad.		
	pusilla Broch.	M. med	D 1071 007
1	pyramidalis A. Ad.	I. Barelay.	Proc. 1851. p. 265.
	pyramidella Brown ist de	-	
	reticulata Sow.	Maurit.	•
	reticulata Tapp. $C. = Bri$	uguieri Payr.	
1	Rissoi Andr.	Dalak.	
	rosea Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Riss. f. 42.
	roseotincta Bucq. ist Bru	iguieri Payr.	
	Sagrajana Orb.	Antill.	Pet. J. 1861 p. 309.
4	Samoensis Dkr.	Upolu.	
	scalarella C. B. Ad.	o pora.	Ad. Gen. 1 p. 328.
	scalariana A. Ad.	I. Burias.	
			Proc. 1851 p. 265.
3	scalariformis C. B. Ad.	Panam.	a
	scalarina A. Ad.	${f Antill.}$	Grasset. Ind. Test.
_	scalarioides C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 328.
1	Schmeltziana Dkr.	Upolu.	
I	Dennicitziana Dai.	- I	

Kissoina.		
1 Schwartziana Dkr.	${ m Upolu}.$	
scolopax Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1877 p. 75.
4 Seguenziana Issel.	Maurit.	
4 Vr. parvula Issel.	Anesley B.	Nevil. Ind. M. p. 89.
2 semiglabrata A. Ad.	I. Zebu.	Proc. 1851 p. 279.
2 semiplicata Pse.	$\mathbf{U}$ polu	
semistriata Phl.		Ad. Gen. 1 p. 328.
Sloaniana Orb.	Antill.	Pet. J. 1861 p. 310.
Smithi Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 114.
1 spiralis Souverb.	N. Cald.	
6 spirata Sow.	Phlppn.	
6 striata Quoy.	Austrl.	
striaticostata Orb.	Ind. occ.	Rv. Ic. Riss. f. 88.
stricta Mke.	I. Galap.	Proc. 1877 p. 71.
1 strigillata A. Ad.	Japon.	
4 strigillata Gld.	Hngkng.	Nevil. Ind. M. p. 85.
6 striolata Gld.	Bohol.	210 (121 211 212 )
striolata Risso.	Donon	
2 subangulata C. B. Ad.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1 p. 328.
subcochlearella Orb. ist d		Au. Gen. 1 p. 520.
2 subconcinna Sow.	N. Cald.	
1 subdebilis Wkf.		Dat I 1000 m 00
	Maurit.	Pet. J. 1883 p. 83.
1 Vr. perlanceolata Nev		Nevil. Ind. M. p. 75.
2 subfuniculata Nevil.	I. Andam.	Pet. J. 1883 p. 83.
2 Vr. fortis Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 81.
2 " validicostata Nevi		Nevil. Ind. M. p. 81.
sublaevigata Nevil.	I. Andam.	Nevil. Moll.1881, 194.
submarginata A. Ad. = 0	rbign. A. Ad.	
substriata A. Ad. = Orb		
substriolata Nevil. = Mo		
subulina A. Ad.	Japon.	
subvillica Wkf.	Loo. Choo.	Pet. J. 1887 p. 244.
sulcifera Trschl.	Peru.	Pet. J. 1861 p. 311.
2 tridentata Mich.	I. Viti.	
3 triticea Pse.	I. Sandw.	Pet. J. 1862 p. 382.
3 Vr. microstoma Nevil.	Pers. G.	Nevil. Ind. M. p. 83.
trochlearis Gld.	Japon.	Nevil. Ind. M p. 97.
turricula Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 114.
turricula Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 438.
Vr. cernica Nevil.	Maurit.	Nevil. Ind. M. p. 80.
" Ceylonica Nevil.	P. Galle.	Nevil. Ind. M. p. 80.
turrita Garr. ist insign	is Ad. et Rv.	
validicostata Nevil. =		
variegata Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 113.
villosa Gld.	Loo. Choo.	Rv. Ic. Riss. f. 98.
vitrea C. B. Ad.	Jam.	Pet. J. 1861 p. 311.
3 Weinkauffiana Nevil.	I. Andam.	Nevil. Ind. M. p. 77.
Woodmasoniana Nevil		Nevil. Ind. M. p. 74.
1 Woodwardi Crptr.	Mztln.	
1 Vr. firmata C. B. Ad.	Mztln.	
	ager may make the state of the	

#### Syrnolopsis.

383. Gen. Syrnolopsis E. Smth.

lacustris E. Smth. L. Tangnk.

384. Gen. Hersilia Monteros.

mediterranea Monteros. Sfax. Pet. J. 1883 p. 312.

385. Gen. Barleia Clark.

alata Mke. India. albescens Monteros. ist rubra A. Ad. aurantiaca Brus. ist rubra A. Ad. badia H. Ad. Japon. Bourbonica Dsh. I. Bourb. bulimoides A. Ad. I. Capul. elata Phl. I. Canar. elongata Poey. ist rubra A. Ad. Epidaurica Brusin. ist Cingula Epid. fulva Mich. ist rubra A. Ad. haliotiphila Crptr. Calforn. M. med. majuscula Monteros. microthyria Mrts. Maurit.

Calforn. Pet. J. 1865 p. 144. M. med. Pet. J. 1885 p. 147.

nigrescente Dsh. I. Bourb.

pallida Monteros. ist rubra A. Ad.

rubra A. Ad. Algier.

subtenuis Crptr. Calforn.

torosa Crptr. Mztln.

trifasciata A. Ad. ist rubra A. Ad.

unifasciata Mtg. ist rubra A. Ad.

#### VIII. Subfm. Rissoinae.

386. Gen. Rissoa Fremvill.

Syn. Loxostoma Biv.

- " Lamarckia Leach.
- " Rissoaria Agas.
- " Gonostoma Mhlfld.
- Anatasia Gistl.
- 1. Sect. Rissoa Fremv.
- 2. " Acme Hrtm.

Syn. Zippora Leach.

1 aberrans C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 329.
abjecta Wats. Funchal. Proc. 1873 p. 385.

2 acicula Sow. Jay. Cat. p. 297.

acicula Desm. = auriscalpium L.

aculus Bens. Terr. nov. Grasset. Ind. Test.

acuta Drp. ist ventrosa Mtg.

acuta Desm. ist auriscalpium L.

affinis Jeffr. Vigo. Mayer ZJB. 1884.

	Kissoa.		
	affinis C. B. Ad.		Jay. Cat. p. 297.
	alba Flmg. ist parva Cos	t.	
	albella Loven.	Dalm.	
1	Vr. Ehrenbergi Phl.	Europ.	Pet. p. 132.
1	" Sarsi Loven.	I. Shetlnd.	
	albula A. Ad. ist inconsp	icua Ad.	
	albugo Wats.	Funchal.	Proc. 1873 p. 379.
	Alderi Jeffr.	Britann.	Rv. Ic. Riss. f. 49.
	Alderi Forb. ist obtusa C	Cantr.	
1	Algeriana Monteros.	Algier.	
1	Vr. rufula Monteros.	Algier.	Nevil. Ind. M. p. 104.
	Alleryana Arad.	Sicil.	Pet. J. 1874 p. 262.
	amethistina Ren. ist viola	cea Desm.	
	anatina Drp.	Britann.	Rv. Ic. Riss. f. 51.
	angulata Jeffr.	Aventur. B.	Proc. 1884 p. 119.
	annulata Desm. ist trocht	learis Crptr.	
	apiculata Sandri ist simi	lis Scachi.	
	approximata Brown ist Al	vania punct.	
1	arata Phl.	-	Ad. Gen. 1 p. 329.
	arata Relz ist similis Sec	achi.	
	aurantiaca Wats.	Europ.	Proc. 1873 p. 367.
	arenaria Middf.	Terr. nov.	Grasset. Ind. Test.
	Vr. acicula Desm.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 278.
	" expansilabris Desm	. M. med.	Bucq. et D. M. p. 278.
	" minor laevis Montere	os. M. med.	Bucq. et D. M. p. 278.
	" pulchella Raym.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 278.
	" vitrea Raym.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 278.
2	auriscalpium L.	M. med.	
	aurita Monteros.	Mader.	Pet. J. 1874 p. 317.
	balteata Manz.	S. Cruz.	Proc. 1873 p. 388.
	Barlei Clark ist eximia J	Teffr.	
	Benlei Jeffr. ist Hydrobic		
	Benoiti Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
	Bertheloti Audouin.	M. rubr.	
	Boscii Payr. ist Eulima	polita L.	
	Brochii Wkf. ist calathus		
	buccinoides Dsh. istAlvania	a Mont.Payr.	
1	bulimoides C. B. Ad.	•	Ad. Gen. 1 p. 329.
	calathisca Mtg.	Britann.	Rv. Ic. Riss. f. 10.
2	calathus Forb.	I. Canar.	
	Californica Jeffr. = turr	$icula\ Jeffr.$	
	callosa Manz.	I. Canar.	Pet. J. 1868 p. 166.
	Canariensis Orb.	I. Canar.	Proc. 1873 p. 376.
	cancellata Cost.	Europ.	Proc. 1873 p. 367.
	cancellata Desm. ist Alvar	$nia\ cimex\ L.$	
	cancellata Wkf. ist Alvani		
1	Caribaea Orb.	Algier.	
	carinata Phl. ist costata	_	
	carinata Cost.	M. med.	
	Caspica Eichw. ist Hydr		
	•	•	

	Rissoa.		
	castanea Jeffr.	Britann.	
	Cazini Velain. I	. S. Paul.	Kob. Syn, 1879 p. 43.
	cerasina Brusin ist parva	Cost.	
	cimex Broch. ist Alvania .		
	cingula A. Ad. ist Cingula		
	cingulata Phl.	Sicil.	Pet. J. 1860 p. 347.
	concinna Monteros.	Gorgulh.	Proc. 1873 p. 381.
	concinnata Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 181.
	contorta Jeffr.	Algier.	Pet. J. 1878 p. 314.
	coriacea Manz.	S. Cruz.	Proc. 1873 p. 389.
1	cornea Loven.	Cattegat.	Pet. J. 1864 p. 188.
•	coronata Scach. ist Scal. Sc	O	1 ct. 0. 1004 p. 100.
1	costata Desm.	Norveg.	Dot 1 1000 - 047
	costata Desm. = variabilis		Pet. J. 1868 p. 247.
	costata ist membranacea A		
			T)
	costulata Ald.	M. med.	Proc. 1873 p. 378.
	costulata Risso ist variabil	ns Minipa.	
1	crassicostata C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 329.
	crebrisulcata Sow.	77 .	Rv. Ic. Riss. f. 56.
	crenulata Mich. ist Cingula		
	crenulata Phl. ist Alvania su		
	1	P. Steph.	Proc. 1873 p. 370.
	cristallinula Manz.	I. Canar.	Pet. J. 1868 p. 165.
	cyclostomata Rclz. ist Alvan.	zetlandica.	
	decemcostata Dkr.		
	decolorata Phl.	M. med.	Nevil. Ind. M. p. 100.
	decorata Phl. = Guerini		
	decussata Mke. ist Rissoine	a Brugieri.	
	deliciosa Jeffr.	Europ.	Proc. 1884 p. 121.
	Demaresti Forb. ist Desmo	resti Rclz.	
	denticulata Risso.		Rv. Ic. Riss.
	depicta Wats. ist Cingula pr	ulcherrima.	
	depicta Manz.	Gorgulh.	Proc. 1873 p. 882.
	Deshayesiana And. ist Odos	t. excavata.	
	Desmaresti Forb.	M. med.	Jay. Cat. p. 297.
	Desmaresti Relz. ist variab	ilis Mhlfld.	
	Desnoyersi Payr.	Sicil.	Enum.M.Sicil. p.150.
	dimidiata Eichw.	Daphest.	Pet. J. 1864 p. 192.
	discrepans Brown ist part		
	dolium Nyst.	Europ.	Pet. J. 1864 p. 189.
	Vr. elongata Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 276.
	" major Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 276.
	" minor Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 276.
	" rufa Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 276.
	Drummondi Leach. ist auris		
1	dubia Vrkrz.	Jam.	
-	Ehrenbergi Phl. ist lineolat		
	Eichwaldi Dkr.	M. Casp.	
	elata Phl.	Krim.	Pet. J. 1868 p. 249.
	elegans A. Ad.	Phlppn.	1 00, 0, 1000 p. 230.
	0108am 11. 11a.	r mppn.	

	elongata Phl. ist Odostomi	a mbaata	
	exarata Stimps.	a pucaia.	Ad Con 1 n 220
1	exigua Mich.	M. med.	Ad. Gen. 1. p. 329.
1			
	exilis Jeffr. = parva Cost		
	expansilabris Bucq. ist auri		
	fasciata Brown ist parva		
	fasciata Req. ist Cingula m		77 77 10 00
		Afric. mer.	Krss. M. Afr. p. 86.
	Fischeri Jeffr.	Tunis.	Proc. 1884 p. 113.
	flammulata Nutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 28.
	Vr. Lia Ben.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 267.
	fragilis Mich. ist membran		
	Frauenfeldti Brown ist G		
	fulva Mich. ist Barleia ri		
	Galvagni A. Ad. ist Cing		
	${\it Galvagni Arad. ist Odostom}$		
	gibberea Wats.	Gorgulh.	Proc. 1873 p. 371.
	gibberula Wats.	Mader.	Rv. Ic. Riss. p. 115.
	globulus Möller.	Grönlnd.	Nevil. Ind. M. p. 105.
	Gougeti Mich.	Sengl.	Jay. Cat. p. 297.
	gracilis Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 438.
	gracilis Phl. ist Constants	ia emaciata.	
1	granosa Mich.		Ad. Gen. 1 p. 330.
	$granulata\ Req. ist Alvania\ s$	ubcrenulata.	
	granulata Phl.	Sieil.	Phl.Enum.M.Sc. 153.
	granulum Phl. ist incons	picua Ald.	
	Grieli Fricle.	Spitzbg.	Kob. Syn. 1879 p. 42.
	grisea Mrts.	Georgia.	Pet. J. 1885 p. 219.
1	grossa Mich.	M. med.	
1	Guerini Relz.	Gallia.	
1	Vr. decorata Phl.	M. rub.	
1	" subcostulata.		Bucq. et D. M. p. 269.
	Harveyi Thomps ist Odos	$tomia\ excav.$	
1	hyalina Desm.		Ad. Gen. 1. p. 330.
1	Jan-Mayeni Friele.	Sptzbg.	
1	Janus C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 353.
	Jeffreysi Walk.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 28.
	impolita Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 28.
	inconspicua Jeffr. ist dol	ium Nyst.	
1	inconspicua Ald.	Cornwall.	
1	infrequens C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 353.
	interrupta A. Ad.	Europ.	
	interrupta Johns. = par	va Cost.	
	intorta Monteros. ist cont		
		I. Kerguel.	Pet. J. 1876 p. 207.
	labiata Phl. ist carinata	Cost.	
1	labiosa Mtg.	M. med.	
	labiosa Hanl		
	lactea Donov. = parva	Cost.	
	lactea Mich.	Biscay. B.	Nevil. Ind. M. p. 113.
	<del></del>	J	

	Tri2204.		
	laevigata C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 330.
	laevigata Phl. = radiate		
1	laevis Monteros.  Lanzae Calc. ist Alvania	Sieil.	
			V-1 C- 4070 - 40
	Lanzi Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879 p. 43.
.)	Lanziae Arad. ist Alvan	M. med.	
2	latilabris Jan.		
	Lia Ben. = flammulata		
	ligata Gld. ist trochlearis	-	
	lilacina Relz. = rufilabr		D 1070 907
1	lineta Wats. lineolata Mich.	S. Cruz. M. med.	Proc. 1873 p. 387.
1	littorea Jeffr. ist Assimin		
	Macandrewi Wats.	Funchal.	Dana 1070 - 970
			Proc. 1873 p. 372.
	Vr. spreta Wats. maculata Sow.	S. Cruz. Britann.	Proc. 1873 p. 373. Rv. Ic. Riss. f. 31.
			Av. 1c. Aiss. I. 51.
	maculata Brown ist inco maculata Monteros ist Ca		
		M. med.	Pot I 1001 m 100
	marginata Mich. marginata Mtg. ist auris		Pet. J. 1864 p. 189.
	Matoniana Relz. ist par		
	Mayeni Friele.	M. arct.	Pet. J. 1887 p. 244.
6)	membranacea A. Ad.	Bergen.	1 et. 9. 1001 p. 244.
4	membranacea Arad. ist ve		
	micrometrica Seguenz ist		
		I. Canar.	Pot I 1969 n 165
	Moniziana Wats.	Gorgulh.	Pet. J. 1868 p. 165.
1	monodonta Biv.	Palerm.	Proc. 1873 p. 373.
1	Montacuti Jeffr. ist Alvan		
	Montagui Payr. ist Alvan		
1	multicostata C. B. Ad.	a montague.	Ad. Gen. 1 p. 330.
	mutabilis.	M. med.	214. Gen. 1 p. 550.
1	nana Nutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 27.
	nana Phl. ist dolium Ny		1 ct. 0. 1010 p. 21.
	nigra Krss.	Algoa B.	Krss. M. Afr. p. 86.
	nitens Ben.	M. med.	Mayer ZJB. 1884.
1	nodulifera Küst.	M. med.	214, 01 202. 1001.
•	notabilis.	Panam.	Proc. 1863 p. 353.
	Novarensis Wats.	Port. Sant.	Proc. 1873 p. 378.
		I. L. Hood.	Proc. 1865 p. 754.
1	oblonga Desm.	M. med.	2.000 p. 1011
•	obscura Phl. = parva C		
	obtusa Cantr.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 150.
1	octona Sars.	Dania.	2 01. 07 1010 pt 1001
•	Oenonensis Brusin ist lin		
	ore-albida Monteros = s		
	ornata Phl. ist splendida		
	ovatella Forb. ist similis		
	paradoxa Jeffr.	M. med.	Mayer ZJB. 1884.
1	parva Costa.	Britann.	
_	1		

	20100011		
1	Vr. exilis Jeffr.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 274.
1	" interrupta Johns.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 274.
1	" lactea Donov.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 274.
1	" obscura Phl.	M. med.	Bucq et D. M. p. 274.
1	" Philippii Arad.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 274.
1	" subulata A. Ad.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 274.
	parvula Jeffr.	Tanger.	Proc. 1884 p. 114,
	perminima Manz.	Gorgulh.	Proc. 1873 p. 383.
	Philippiana Jeffr. ist Al		_
	Philippsii ist parva Cost		
	picta Jeffr.	Gorgulh.	Proc. 1873 p. 381.
1	pinnae Krss.	Africa.	Ad. Gen. 1 p. 330.
	plica Cantr. ist Odostom	ia conoidea.	1
	plicata Nutt.	N. Zeal.	
	plicatula Risso.	Nizza.	Pet. J. 1864 p. 190.
	polita Scach. ist Odoston		2 000 00 1001 pt 1000
1	polychroma Folin.	Maurit.	
•	porifera Loven ist Alva		
	pulchella Lanz. ist decor		
1	pulchella Phl.	M. med.	
1	pulchella Risso ist auris		
	pulcherrima Jeffr. ist C		
	pulchra Forb. ist doliun		
	pulla Brown ist membra		
	punctata Mich. ist Alve		*
	punctata Monteros ist ven		
	punctulum Phl. ist Cing		
	puncturata Macgil. ist Al		
	pupiformis A. Ad.		A A.I.M. Top. 1990.
	pupoidea H. Ad.	I. L. Hood.	A. Ad. M. Jap. 1860.
			Proc. 1865 p. 754.
	pura Jeffr. ist Cingula		D. ( T. 4007 - 900.)
	purpurea Macand.	M. med.	Pet. J. 1867 p. 392.
	purpurea Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 28.
_	pusilla Phl. ist dolium		T . T
1	pygmaea Mich.	M. med.	Pet. J. 1862 p. 340.
_	pygmaea Phl. ist Cingul		
	radiata Phl.	M. adr.	II T 1 35 400
1	Vr. laevigata Phl.	Algier.	Nevil. Ind. M. p. 102.
	reticulata Mtg.	Palerm.	
	reticulata Jeffr. ist Alve		
	rissoana Dll. Ch. ist var		
	rosea Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 28.
	rubrocincta Monteros. =		
1		M. adr.	
1		-	Ad. Gen. 1 p. 330.
1		Europ.	
1		Europ.	
	rufula Monteros = Alg		
	rugulosa Hutt.	I. Chath.	Pet. J. 1878 p. 27.
	sabulum Cantr.	Gorgulh.	Proc. 1873 p. 387.

	Rissoa.		
	Sarsi Loven = albella Lo	ven.	
	scabra Phl.	M. med.	Pet. J. 1860 p. 248.
1	scalaris Mich.	M. med.	Jay. Cat. p. 298.
	sculptilis Monteros.	Algier.	Pet. J. 1877 p. 35.
	semicostulata Ant. ist pari	va Cost.	
	semipellucida Friele.	Spitzbg.	Kob. Syn. 1879.
1	similis Seach.	I. Canar.	
	Vr. apicina Monteros.		Bucq. et D. M.
	" decurtata Monteros.		Bucq. et D. M.
	" fulminea Monteros.		Bucq. et D. M.
	" laevis Wats.		Bucq. et D. M.
	" major Monteros.		Bucq. et D. M.
	" minor Monteros.		Bucq. et D. M.
	" orealbida Monteros.		Bucq. et D. M.
	" rubrocincta Montero	os.	
	" solida Monteros.		Bucq. et D. M.
	" striata Monteros.		Bucq. et D. M.
1	simplex Phl.	M. adr.	
	solidula Phl.		Ad. Gen. 1 p. 330.
	Souleyetiana Rclz. ist me	embranacea.	The second of the second
1	splendida Eichw.	Krim.	
_	splendidula Eichw. = vario	abilis Mhlfld.	
	spongicola Monteros.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 311.
	spreta Wats. = Macanda		T
	Stefanisi Jeffr.	M. med.	
	strangulata Brus.	Zara	Wkf. M. med. p. 301.
	striata A. Ad.	M. med.	•
	Vr. lirata Wats.	Salvag.	Proc. 1873 p. 368.
	striata Phl. ist Odostomia		-
	striatula Mtg. ist carinate		
1	striosa C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 330.
	subangulata C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 298.
	subcarinata Cantr. ist mor	nodonta Biv.	•
	subcostulata Schwrtz.	Hispan.	Pet. J. 1867 p. 390.
	Vr. sublaevis.	Britann.	Nevil. Ind. M. p. 203.
	subcrenulata Schwrtz.	M. med.	-
	subeffusa Biv. ist Rissoin	a Bruquieri.	
	subfusca Hutt.	N. Zëal.	Pet. J. 1878 p. 28.
	sublutea A. Ad. ist parv	a Cost.	,
	subsoluta Arad.	Biscay. B.	Proc. 1884 p. 115.
	subsulcata Phl. ist Cingula		
	subtruncata Velain.	I. S. Paul.	Kob. Syn. 1879 p. 44.
	subulata A. Ad. = pari		
	subulum Crptr. ist Cingu		
	subventricosa Cantr. ist ve		
	sulcifera Gld. ist trochled		
	supracostata.	Britann.	Rv. Ic. Rv. p. 38.
	suturalis Phl. ist Odoston	nia interst.	
	1 Taurica Vrkrz.	Krim.	
	tenera Phl.	Algier.	Pet. J. 1878 p. 314.
	-	J	

Funchal. tenuisulcata Wats. Proc. 1873 p. 389. tervaricosa C. B. Ad. Jam. Jay. Cat. p. 298. textilis Phl. I. Canar. Pet. J. 1868 p. 250. textilis Sandri ist Alvania lactea. tricolor Risso ist Alvania violacea. trochlea Mich. ist carinata Cost. 1 trochlearis Crptr. Hngkng. truncata Phl. ist Truncatella subcyl. turricula Jeffr. Porcup. Vr. Californica Jeffr. Californ. turritella Scachi, ist Chemnitzia lactea. undata Brown ist radiata Phl. 1 variabilis Mhlfld. M. med. 1 Vr. brevis Monteros. M. med. Bucq. et D. M. p. 265. costata Desm. M. med. elongata Monteros. M. med. Bucq. et D. M. p. 265 " splendidula Eichw. M. nigr. variegata A. Ad. Britann. Pet. J. 1864 p. 189. 1 ventricosa Desm. M. med. 1 Vr. punctata Cantr. M. med. Bucq. et D. M. p. 265. 1 , violacea Monteros. M. med. Bucq. et D. M. p. 265. I ventrosa Mtg. Britann. 1 venusta Phl. Odessa. violacea Monteros. = ventricosa Desm. violacea Desm. ist Alvania violacea. Vr. porifera Loven ist Alvania. " ventricosa Loven ist Alvania. violastoma Kryn. ist splendida Eichw. 1 vitrea Phl. Ad. Gen. 1 p. 330. vitrea Req. ist auriscalpium L. Watsoni Schwrtz. Gorgulh. Proc. 1873 p. 375. Wywille-Thompsoni Jeffr. Vöring. Proc. 1884 p. 122.

#### 387. Gen. Cingula Flmg.

Syn. Sabinaea Leach.

acuta Desm. M. med. affinis Jeffr. Proc. 1884 p. 122. alba Flmg. ist Rissoa parva Cost. Alderi Jeffr. ist soluta Phl. apicina Verrill. Mayer ZJB. 1884. Tasman. approxima Monteros. Mayer ZJB. 1884. Spitzbg. arenaria Mighl. I. Rhodus. asperulata Schwrtz. Asturiana Fschr. Gibrltr. Proc. 1884 p. 127. Australinae Dkr. Austrl. Proc. 1877 p. 187. badia Monteros. Mayer ZJB. 1884. bicolor Monteros. Tasman. Mayer ZJB. 1884. Binghamiana Leach. ist Barl. scabra. brychia Verrill. U. S. Americ.

Cin	gula.

Cingula.		
cancellata Cost.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 294.
Vr. lineata Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 295.
" pauperata Jeffr.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 295.
« unifasciata Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 295.
" varicosa Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 295.
cimex Flmg. ist cancella	ta Cost.	
cingillus Mtg.	Britann.	
Vr. rupestris Forb.	Britann.	
" vittata Donov.		Ad. Gen. 1 p. 334.
concinna C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 334.
conica C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 334.
contorta Jeffr.	Europ.	
Cossurae Calc.	Europ.	Petit p. 137.
costata Thorpe ist Risso	a costata.	
costulosa Ald.	Europ.	
crenulata Mich. ist cance		
crystallina Brown ist vit	rea Mtg.	
Diemensis Monteros.		Mayer ZJB. 1884.
dubia Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
eburnea Stimps.		Ad. Gen. 1 p. 334.
Epidaurica Brusin.	M. med.	Petit p. 127.
fallax Brown = rupestr		
flammea Dkr.	Coodge B.	Proc. 1877 p. 187.
fulgida A. Ad.	Europ.	
fusca Phl. ist fulgida A.	Ad.	
glabrata Mhlfld.	I. Canar.	
Vr. turrita Bucq.		Binn. M. p. 313.
Vr. turrita Bucq. globula Möll.	Grönlnd.	Binn. M. p. 313.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe	Grönlnd.	Binn. M. p. 313.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad.	Grönlnd. estris Forb. Panam.	Proc. 1863 p. 354.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB, 1884.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi, leptalea Verrill.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi, leptalea Verrill. limbata Hutt.	Grönlnd.  Panam. Botny. B.  Algier.  Algier.  Casca. B.  Tasman.  N. Zeal.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi, leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = cana	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = can maculata Monteros ist pe	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = cane maculata Monteros ist pe madreporica Issel.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B.	Proc. 1863 p. 354.  Proc. 1877 p. 187.  Nevil. Ind. M. p. 126.  Ad. Gen. 1 p. 334.  Jay. Cat. p. 299.  Mayer ZJB. 1884.  Mayer ZJB. 1884.  Mayer ZJB. 1884.  Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = cane maculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz.	Grönlnd. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = can maculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = canmaculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten. modesta Lea.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med. N. Bedford.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299. Ad. Gen. 1 p. 334.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = canmaculata Monteros ist pemadreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten. modesta Lea. nigra Krss.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med. N. Bedford. Afric. mer.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = can maculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten. modesta Lea. nigra Krss. nitida Brusin ist Epidan	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med. N. Bedford. Afric. mer. urica Brusin.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299. Ad. Gen. 1 p. 334.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = can maculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten. modesta Lea. nigra Krss. nitida Brusin ist Epidae Oenonensis Brusin.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med. N. Bedford. Afric. mer. urica Brusin. Dalm.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299. Ad. Gen. 1 p. 334. Ad. Gen. 1 p. 334.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = can maculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten. modesta Lea. nigra Krss. nitida Brusin ist Epidat Oenonensis Brusin. paludinoides Cale.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med. N. Bedford. Afric. mer. urica Brusin. Dalm. Europ.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299. Ad. Gen. 1 p. 334. Ad. Gen. 1 p. 334.
Vr. turrita Bucq. globula Möll. graphica Brown = rupe inconspicua C. B. Ad. indidata Dkr. intorta Monteros. laevis Monteros. latior Mighl. Layardi. leptalea Verrill. limbata Hutt. lineata. lineata Monteros = can maculata Monteros ist pe madreporica Issel. micrometrica Seguenz. minuta Totten. modesta Lea. nigra Krss. nitida Brusin ist Epidae Oenonensis Brusin.	Grönlnd. estris Forb. Panam. Botny. B. Algier. Algier. Casca. B. Tasman. N. Zeal. Tasman. cellata Cost. ulch. Jeffr. Anesley B. M. med. N. Bedford. Afric. mer. urica Brusin. Dalm. Europ. Panam.	Proc. 1863 p. 354. Proc. 1877 p. 187. Nevil. Ind. M. p. 126. Ad. Gen. 1 p. 334. Jay. Cat. p. 299. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1884. Mayer ZJB. 1881.  Nevil. Ind. M. p. 126. Bucq. et D. M. Jay. Cat. p. 299. Ad. Gen. 1 p. 334. Ad. Gen. 1 p. 334.

Cingula.

proxima Ald.	Europ.	Petit p. 136.
pulcherrima Jeffr.	Paulilles.	
pulchra Johns. = semistra	iata Mtg.	
pulla L.	Britann.	Jay. Cat. p. 299.
punctulata Phl. ist glabrat	a Mhlfld.	
punctulum Phl. ist punetu	lata Phl.	
pupoides Req. ist proximo		
pygmaea Mich. ist fulgida	A. Ad.	
reticulata Walk.	Britann.	Jay. Cat. p. 299.
robusta Dall.	Behring S.	
rupestris Forb. = cingillu	is $Mtg$ .	
Vr. fallax Brown.	Europ.	Petit p. 136.
"graphica Brown.	Europ.	Petit p. 136.
saxicola C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 334.
Schlosseriana Brusin.	Sicil.	
semicostata Mtg.	Britann.	Jay. Cat. p. 299.
seminuda Monteros.	Algier.	
seminulum ist seminuda	Monteros.	
semistriata Mtg.	Cornwall.	
Vr. pulchra John.	Cornwall.	Ad. Gen. 1 p. 334.
" subsulcata Phl.	Cornwall.	Ad. Gen. 1 p. 334.
" tristriata Thomps.	Cornwall.	Ad. Gen. 1 p. 334.
solida C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 334.
soluta Phl.	Europ.	Petit p. 136.
striata Mtg.	M. aeg.	Wkf. M. med. p. 284.
striata Walk.	Britann.	Jay Cat. p. 299.
striatula Mtg. ist Rissoa	carinata.	
subcarinata Mtg.	Britann.	Jay. Cat. p. 299.
subcrenata Mich.	M. med.	
substriata Phl.	Marseill.	Proc. 1884 p. 126.
subsulcata Phl. = semistr	v	
suturata Frfld.	Dalm.	
J J	. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
Targioni Monteros.	M. med.	Mayer ZJB. 1884.
tenuisculpta Jeffr.	Biscay. B.	Proc. 1884 p. 125.
terebellum C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 334.
	nnesley B.	Nevil. Ind. M. p. 125.
trifasciata A. Ad. ist cin		
tristriata Thomps = semi		
tumidula Sars.	Vadsö.	
turgida Jeffr.	Nordcap.	
turrita C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
$turrita \ Bucq. = glabrata$		
unifasciata Mtg.	M. med.	
unifasciata Bucq. = can		Novil Ind M 405
Villae Issel.	Singapor.	Nevil. Ind. M. p. 125.
virginea Brown ist vitrea	mig.	
vitrea Mtg.	. Mta	
$vittata \ Donov. = cingillu$	s mig.	

388. Gen. Alvania Risso.

Syn. Persephona Leach.

Cyclostrema Flmg.

Turbona Leach.

M. scand. abyssicola Forb. albina Monteros. = Lanziae Calc.

Alleryana Arad. Algier. Algier. Vr. rufula Monteros. aspera Phl. Algier.

Asturiana Fschr. Biscay. B. Auberiana Orb.

badia A. Ad. Japon. Beani Hanl. Britann.

Bonelli Sism. M. med. brevis Leach. ist carinata Cost.

Brochii Wkf. ist reticulata Mtg. buccinoides Dsh. ist Montagui Payr. I. Siquijor. caelata A. Ad.

calathiscus Ml. = cimex Mtg.

calathus Forb. Europ. Canariensis Orb. M. med. cancellata Cost. Ajaccio.

 $cancellata \ Desm. = cimex \ L.$ 

cancellata Rclz. = lactea Mich. Caribaea Orb. Algier.

carinata Phl. ist costata A. Ad. carinata Flmg. = striatula Mtg.carinata Cost. Britann.

castanea Monteros. = Lanziae Calc. M. med. cimex L.

Vr. calathiscus Mtg. M. med. cancellata Desm. M. med.

depauperata Monteros. M. med.

Europaea Risso. M. med. M. med. fasciata Phl.

granulata Phl. M. med.

limax L. M. med.

mammillata Risso. M. med.

cimioides Forb. Britann. cingulata Phl. Europ.

circinnata A. Ad. Japon. clathrata Phl. ist Zetlandica Mtg.

consociella Brusin. M. med. costata Scach. ist Montagui Payr.

costata Brusin ist Rissoa cost. A. Ad. costata A. Ad. Gallia mer.

costulata Risso. Britann. costulosa Risso. M. med.

crenulata Mich. M. med. cyclostomata Relz. ist Zetlandica Mtg. Nevil. Ind. M. p. 113. Mal. Bl. 23 p. 54.

Nevil. Ind. M. p. 109.

Wkf. M. med. p. 304.

Proc. 1884 p. 114. Nevil. Ind. M. p. 107.

Nevil. Ind. M. p. 111.

Nevil. Ind. M. p. 107.

Petit p. 133.

Petit p. 135. Nevil. Ind. M. p. 111.

Pet. J. 1885 p. 142.

Bucq. et D. M. p. 287.

decorata Phl.	M. med.	
depauperata Monteros. =	cimex L.	
dictyophora Phl.	Sicil.	Wkf. M. med. p. 311.
Dunkeri Pfr.	Ind. occ.	
elegans Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 174.
elongata Monteros. = lin	eata Risso.	
Europaea Risso. = cimex	: L.	
exigua Mich. ist costata A	Ad.	
fasciata Monteros. = subcre	en. Schwrtz.	
fasciata Bucq. = Mariae	Orb.	
$fasciata\ Phl. = cimex\ L.$		
fasciata Bucq. = Lanziae	Calc.	
fenestrata Krss.	P. Natal.	Ad. Gen. 1 p. 331.
ferruginea A. Ad.	Japon.	•
Fischeri Jeffr.	Tunis.	Proc. 1884 p. 113.
Freminvillei Risso. ist cim		•
fulva Mich. ist rubra Mic		
fusca Bucq. = Mariae Or		
Gougeti Mich.		Ad. Gen. 1 p. 331.
gracilis Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 174.
granulata Req.	Europ.	Petit p. 136.
granulata Phl. = cimex I	-	2 0000 pt 2000
grossa Mich.	M. med.	
Jeffreysi Wats.	Europ.	Petit p. 134.
insolida Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Riss. p. 43.
interfossa Nevil.	Oc. ind.	Nevil. Ind. M. p. 111.
intermedia Arad.	Arakan.	Pet. J. 1883 p. 312.
labiata Phl.	Europ.	Petit p. 134.
lactea Bucq. = Mariae O		1 cm p. 134.
lactea Mich.	M. med.	
Vr. cancellata Relz.	M. med.	Ad. Gen. 1 p. 331.
Lanziae Calc.		Ad. den. I p. sor.
Vr. albina Monteros.	Algier. M. med.	Pugg of D M n 200
and Mantana	M. med.	Bucq. et D. M. p. 289.
**	M. med.	Bucq. et D. M. p. 289.
" fasciata Bucq. " maculata Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 289.
	M. med.	Bucq. et D. M. p. 289.
	M. med.	Bucq. et D. M. p. 289.
	M. mea. Nizza.	Bucq. et D. M. p. 288. Rv. Ic. Riss. p. 81.
lignea Thorp. $limax L = cimex L$ .	Mizza.	IV. IC. IXISS. p. 01.
limeax L = cimex L. lineata Risso.	M. med.	
Vr. elongata Monteros.	M. med.	D +4 D. M 000
" rufa Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p 288.
maculata Monteros. = Las		
mammillata Risso. = cime		
marginata Mich.	M. med.	
Mariae Orb.	Algier.	D (D 35 200
Vr. fasciata Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 291.
" fusca Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 291.
" lactea Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 291.

Alvania.		
Vr. rustica Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 291.
mariella A. Ad.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 108.
Mauritiana Mrts.	Maurit.	Ad. Gen. 1 p. 331.
melanostoma Req.	Europ.	Petit p. 136.
$monilis \ Flmg. \ ist \ striatula$	Mtg.	
monilis Turt. ist labiata P.	hl.	
Montacuti Jeffr. ist Monta	gui Payr.	
Montagui Payr.	M med.	
mutabilis Schwrtz.	Algier.	Nevil. Ind. M. p. 110.
Nicolosiana Arad. ist Monte	agui Payr.	
obtusa Brown ist Zetlandic	a $Mtg$ .	
Oceani Arad. ist subcrenulat	a Schwrtz.	
olivacea Dkr.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 187.
pagodula Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 296.
Vr. Philippiana Jeffr.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 296.
" scabrida Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 297.
", tessellata Monteros.	M. med.	
Panamensis Parr.	Panam.	
parvula Jeffr.	Tanger.	Proc. 1884 p. 114.
Peloritana Seguenz.	Messina.	
Philippiana Jeffr. = pagod		
plicata Mhlfld. ist costata		
punctura Mtg.	Britann.	
Vr. rubra Mich.	Britann.	Ad. Gen. 1 p. 331.
pupoides Req.	M. med.	Wkf. M. med. p. 315.
pusilla Phl.	Algier.	Transfer in the Property
reticulata Adans. ist punc	0	
Vr. varicosa Bucq.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 291.
robusta Dall.	Kirk.	2404.002.124.2024
rubra Mich. = punctura I		
rudis Phl.	Sicil.	Wkf. M. med. p. 308.
rufula Monteros. = Allerye		William Moder pe 5000
$rustica \ Bucq. = Mariae \ O$		
	Botny, B.	Proc. 1877 p. 187.
Sardea Risso. = Montagua		1100. 1011 p. 101.
scabra Phl.	Europ.	Petit p. 135.
scabra Monteros. = Lanzi		1 cut p. 100.
scabrida Monteros. = pagod scabriuscula Req.	Europ.	Petit p. 136.
		1 cut p, 150.
scalariformis Req. ist Zetlar Schwartziana Brus. Dalmist		
scitula A. Ad. scrobiculata Möll.	Japon.	
	Grönlad.	1.3 C
sculpta Phl.	Europ.	Ad. Gen. 1 p. 331.
sculptilis Monteros.	Algier.	Nevil. Ind. M. p. 111.
· ·	Andam.	Nevil. Ind. M. p. 112.
striatula Mtg.	Britann.	110 4 004
Vr. carinata Flmg.	Britann.	Ad. Gen. 1 p. 331.
subcrenulata Schwrtz.	M. med.	D 10 35 001
Vr. fasciata Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 294.
		30*

subsoluta Arad. Biscay. B. Proc. 1884 p. 115. tenera Phl. Europ. Petit p. 135. tereticosta Biv. ist Montagui Payr. tessellata Schwrtz. = pagodula Bucq. Vr. reticulata Phl. Palerm. Pet. J. 1878 p. 150.  $tessellata\ Monteros. = pagodula\ Bucq.$ testae Arad. Palerm. textilis Phl. ist reticulata Mtg. trochlea Mich. Europ. Ad. Gen. 1 p. 331. verrucosa Risso. ist Cingula cancellata. violacea Desm. M. med. Bucq. et D. M. p. 281. Weinkauffi Schwrtz. Algier. Zetlandica Mtg. Britann.

389. Gen. Onoba H. A. Ad. Syn. Turbonilla Leach.

aculeus Gld.

arctica Loven = striata Mtg. bella A. Ad. candida Brown = striata Mtg. carinata Vrkrz. = Inca Vrkrz. communis Forb. = striata Mtg. conspicua Vrkrz. = Inca Vrkrz. contracta Vrkrz. Jam. crenulata Vrkrz. = Inca Vrkrz. decussata Brown = striata Mtg. delicata Monteros. Algier. Vr. microstoma. Annesley B. discors Brown ist striata Mtg. elongata Vrkrz. = Inca Vrkrz.

sley B. Nevil. Ind. M. p. 120.

Ad. Gen. 1 p. 332.

gracilis Macg. = striata Mtg.Jam. Inca Vrkrz. Vr. carinata Vrkrz. Jam. conspicua Vrkrz. Jam. crenulata Vrkrz. Jam. elongata Vrkrz. Jam. lineata Vrkrz. Jam. tenuicostata Vrkrz. Jam. lineata Vrkrz. = Inca Vrkrz. Mariona Magill. ist striata Mtg. microstoma ist delicata Monteros. minutissima Mich. ist striata Mtg. multilineata Stimps. robusta Mighl. saxatilis Möll. ist striata Mtg.

robusta Mighl.

saxatilis Möll. ist striata Mtg.

semicostata Mtg. = striata Mtg.

striata Mtg. Britann.

Vr. arctica Loven. Vadsö.

... candida Brown.

" candida Brown. " communis Forb.

Ad. Gen. 1 p. 332.

Ad. Gen. 1 p. 332.

Ad. Gen. 1 p. 332.

#### Onoba.

	Onoba.		
	Vr. decussata Brown.		
	" gracilis Macgill.		Ad. Gen. 1 p. 332.
	" semicostata Mtg.		
	sulcifera A. Ad.	Japon.	
	tenella A. Ad.	1	Ad. Gen. 1 p. 332.
	tenuicostata Vrkrz. =	Inca Vrkrz.	
	trullisatus Sh.	Bolivia.	Sh. M. 1856 p. 58.
	turricula Mighl.		Ad. Gen. 1 p. 332.
	turioutti ringini		azon orom a p. oosi
390.	Gen. Setia A. Ad.		
	amabilis Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
	atropurpurea Frfld.	Rartng.	2000 pt 1110
	bifasciata A. Ad.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 128.
	caelata Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
	candida A. Ad.	Japon.	100. 0. 1000 p. 141.
	fulgida A. Ad. ist Cingi		
	fusca Frfld.	Palerm.	
	globulina Monteros.	Corsica.	Mayer ZJB. 1884.
	globulosa Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
	inflata Monteros.	M. med.	-
	limpida Brusin.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
	nitens Dkr.		Pet. J. 1885 p. 142.
		P. Jacks.	Proc. 1877 p. 187.
	ochroleuca Brusin.	M. adr.	Pet. J. 1869 p. 247.
	peminima Manz.	I. Canar.	Pet. J. 1868 p. 167.
	pulcherrima Jeffr.	I. Shetlnd.	
	soluta Phl.	Carniol.	
	turriculata Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
391.	Gen. Microsetia Montero	os.	
	approxima Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	badia Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	bicolor Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	Diemensis Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	dubia Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	Layardi Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
	lineata Monteros.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
392	Gen. Fairbankia W. Blf	G	
002.		Natal.	V W A.C 110
	badia Krss.		Krss. M. Afr. p. 110.
	Bombayana W. Blfd.	Bomb.	Nevil. Ind. M. p. 99.
	Fedderiana W. Blfd.	Kathlas.	Nevil. Ind. M. p. 99.
393.	Gen. Anabuthron Ang.		
	contabulata Dkr.	Botny. B.	Proc. 1877 p. 187.
394.	Gen. Ceratia H. A. Ad.		
	conus Eichw.	M. Casp.	
	dictyophora Phl.	M. adr.	
	globulus Möll.	Grönlnd.	
	levis Monteros.	Algier.	
		_	

#### Ceratia.

proxima Ald. I. Loffod. Proc. 1884 p. 125. saxatilis Möll. Grönlnd. subcostulata Schwrtz. Grönlnd.

395. Gen. Terella A. Ad.

396. Gen. Hemistomia Cross.

Caledonica Cross.

Noumea.

397. Gen. Nevillia A. Ad.

lucida H. Ad.

picta H. Ad.

I. Bourb. Proc. 1868 p. 289.

Maurit. Proc. 1868 p. 289.

398. Gen. Corena A. Ad. Suez. Nevil. Ind. M. p. 132.

399. Gen. Rissopsis Garr.
typica Garr.
I. Viti. Nevil Ind. M. p. 132.

#### VIII. Subfm. Skeneinae.

400. Gen. Skenea Flmg.

trilix Bush.

A. Ad. M. Jap. 1860. conuella A. Ad. Mino. Sima. costulata Forb. ist Cyclostrema cost. Cutleriana Clark. ist Cyclostrema Cutl. depressa Mtq. ist planorbis Fabr. Pet. J. 1857 p. 171. divisa Forb. Britann. elegantula Clark. ist Cyclostrema eleg. exilissima Phl. ist Cyclostrema exil. Gouldi Phl. Massach. Petit J. 1857 p. 171. hyalina Jeffr. = planorbis Fabr.Feodosia. laevis Phl. Amer. bor. laxa Say. Pet. J. 1857 p. 171. maculata Jeffr. = planorbis Fabr.Grönlnd. Mölleri Phl. Pet. J. 1857 p. 171. nitens Phl. Europ. Wkf. M. med. p. 267. nitidissima Forb. ist Homalogyra atom. pellucida Monteros. Sicil. Pet. J. 1874 p. 263. Petiti Fschr. I. Gdlpe. Pet. J. 1857 p. 173. planorbis Fabr. Grönlnd. Vr. hyalina Jeffr. Europ. Bucq. et D. M. p. 323. maculata Jeffr. Europ. Bucq. et D. M. p. 323. trochiformis Jeffr. Europ. Bucq. et D. M. p. 323. pusilla Turt. Britann. serpuloides Flmg. Boston. Jay. Cat. p. 111. striata Arad, ist Circulus striatus. striatula Wkf. ist striata Arad. subcanaliculata E. Smth. I. Kerguel. Pet. J. 1877 p. 10.

C. Hatteras.

Mayer ZJB. 1885.

#### Skenea.

 $trochijormis\ Jeffr.=planorbis\ Fabr.$ 

### 401. Gen. Spira Brown.

bicolor Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.
globosa Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 171.
nitidissima Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 171.
reticulata Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.
spirula A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 406.
tabulata Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.
variegata Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.

#### 402. Gen. Planaria Brown.

alba Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.
pellucida Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.

### IX. Subfm. Pomatiopsinae.

### 403 Gen. Pomatiopsis Tryon.

fusca Hldm.	Utah.	
intermedia Tryon.	Calforn.	
lapidaria Say.	Ohio.	
lustrica Say.	Wisconsin.	Binn. Amer. 1869.

#### X. Subfm. Assimininae.

#### 404. Gen. Assiminia Leach.

Adamsiana Semp.	Canton.	
Adansoni Semp.	Phlppn.	
Adriatica Cless. ist Hyd	* *	
affinis Mss.	Rkpttl.	
attenuata = Francesi (	Gray.	
Beddomeana Nevil.	Calcutt.	
bibalteata = brevicula	Pfr.	
bicolor = brevicula Pfr	r.	
bifasciata Nevil.	Natal.	Nevil. Ind. M. p. 69.
Bombayana Grtlp.	Bomb.	
Borneensis Issel.	Borneo.	Nevil. Ind. M. p. 66.
brevicula Pfr.	Phlppn.	
Vr. bibalteata	P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 67.
" bicolor.	P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 67.
" flavida.	P. Cuming.	Nevil. Ind. M. p. 67.
" miniata Mrts.	I. Andam.	Nevil Ind. M. p. 67.
Burmanica Blfld.	Kurach.	Grasset. Ind. Test.
Californica Crptr.	Calforn.	
carinata Lea.	Siam.	
Charryi Morl.	Lusitan.	
Chinensis Bttg. ist nitid	a Pse.	
cineta A. Ad.	Japon.	

# Assiminia.

Colombeliana Heude.	China.	Pet. J. 1885 p. 54.
conica Trschl. = France	si Gray.	
corneum Leith.	Bomb.	Nevil. Ind. M. 1867.
curta = Francesi Gray.		
debilis Gld.	Loo. Choo.	Pet. J. 1869 p. 164.
decollata Bttg. = lutea A	Ad.	
Dohrniana Nevil.	Hainan.	
Eliae Paladl.	Bayonne.	
fasciata Bens. ist Francis	i Gray.	
flammea Heude. = lateri	cea A. Ad.	
Francesi Gray.	Calcutt.	
Vr. attenuata.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 65.
" conica Trschl.	Calcutt.	
" curta.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 65.
" multifasciata.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 65.
" rubinicolor.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 65.
" subconicolor.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 65.
fulgurans Grtlp.	Mdgscr.	
globularis ist littorina De	lle-Chiaje.	
granum Morl.	Maurit.	
Grayana Leach.	Britann.	
haematina Heude.	China.	Pet. J. 1882 p. 136.
helicoides Gdlch.	Cuba.	Pet. J. 1869 p. 162.
Hessei Bttg.	Congo.	
Hidalgoiana Gass.	I. Mayott.	
Hungerfordiana Nevil.	Rangoon.	Nevil. Ind. M. p. 69.
Japonica Mrts.	Japon.	Nevil. Ind. M. p. 66.
latericea A. Ad.	•	
Vr. flammia Heude. Yan	g tse kiang.	
littorea Chiaje ist littorina		
littorina Delle-Chiaje.	Weymth.	
lucida Pse.	•	Pet. J. 1869 p. 166.
lutea A. Ad.	China.	
Vr. decollata Bttg.	China.	
marginata Leith.	Bomb.	
meridionalis Bttg. = viol	acea Heude.	
microsculpta Nevil.	Calcutt.	
miniata Mrts. = brevicu	$la\ Pfr.$	
Moellendorfi Bttg.	Macao.	
Moussoni Issel.	Sarawak.	Nevil. Ind. M. p. 70.
multifasciata = Frances		
nitida Pse.	Os. pacf.	
Vr. Chinensis Bttg.	Hngkng.	
" nana Pse.	Penang.	Nevil, Ind. M. p. 71.
" parvula Mss.	Rartng.	-
Orbignyana Phl.	Zanzbr.	
ovata Pse.	I. Cook.	Nevil. Ind. M. p. 71.
Paladillei Issel.	Sarawak.	Nevil. Ind. M. p. 68.
Parchappi Orb.	Peru.	Grasset. Ind. Test.
parvula Mss. = nitida I		
4		

Assiminia.

22002444		
Peaseana Nevil.	Ceyl.	Nevil. Ind. M. p. 65.
Philippinica Bttg.	Manil.	
pinguis Mrts.	Macao.	Pet. J. 1869 p. 163.
punctum Morl.	I. Mayotte.	Pet. J. 1883 p. 212.
Purchasi Pfr.		Pet. J. 1878 p. 7.
pygmaea Gass.	N. Cald.	Nevil. Ind. M. p. 72.
radiata Pfr.	India.	
recta Mss.	Rabat.	Pet. J. 1880 p. 67.
rotunda Blfld.	India.	
rubella Blfld. ist brevicu	ala Pfr.	
rubens Parr.	I. Bourb.	
rubeola A. Ad.	Pegu.	
rubida Gld.	Loo. Choo.	Pet. J. 1869 p. 164.
rubinicolor = Francesi	Gray.	
scalaris Heude.	Shangai.	Pet. J. 1882 p. 136.
semisulcata Nevil.	Calcutt.	
Sicana Brugn.	P. Vendre.	Bucq. et D. M. p. 318.
Sinensis Nevil.	China.	Nevil. Ind. M. p. 69.
subconica Leith.	Bomb.	Nevil. Ind. M. p. 65.
subconicolor = Frances	i Gray.	
subcornea Nevil.	Japon.	
subeffusa Bttg.	Congo.	
Templeana Nevil.	I. Nicob.	Nevil. Ind. M. p. 70.
Theobaldiana Nevil.	P. Cuming.	
turbinata Gass.	N. Cald.	Nevil. Ind. M. p. 72.
violacea Heude.	China.	
Vr. meridionalis Bttg.	Macao.	
Vitiensis Garr.	I. Viti.	
Woodmasoniana Nevil.	P. Cuming.	
	o o	

405. Gen. Trachysma Sars.

delicatum Sars.

Weser.

#### 64. Fam. Valvatidae.

406. Gen. Valvata Müll.

Syn. Valvearius Dum.

" Concinna Hübn.

- 1. Sect. Concinna Hübn.
- Tropidina A. Ad.
- 3. Girorbis Fitzgr.
- Zelskia Brgt. 4.

acuminata = piscinalis Müll. 1 aliena Westrl. Sibiria. Westrind. p. 136. 1 alpestris Blauner. Brienz. 2 Anapiensis Cafieri. Sardia. Westrlnd. p. 140. 1 ambigua Westrl. Suecia. Westrlnd. p. 133. 1 Andrewiewskyi Jelsk. Kiew. 2 annellata Mke.

Ad. Gen. 1 p. 344.

#### Valvata.

	Valvata.		
1	antiqua Sow.	Bayar.	
	Backalensis Gstfld.	L. Baikal.	
	$Balatonica\ Serv. = Moqu$	iniana Reyn.	
1	bathybia Dyb.	L. Baikal.	Westrlnd. p. 135.
	bicarinata Lea. = tricar	inata Say.	•
	Bocconi Calc.	Sicil.	Westrind. p. 144.
	borealis Mil. = piscinal		
	Bourgignati Let. = glob		
1	Californiensis Mss.	Calforn.	
	cancellata Baud. ist pis		
	carinata Say. = tricarin	nata Sau.	
	Colbeaui Rfq.	vara ~ag.	Westrind p. 144.
1	consors Westrl.	Carniol.	Westrind. p. 136.
	contorta Müll.	Bona.	Woodilling by 1000
	coronadoi Brgt.	Hispan.	Westrlnd. p. 141.
	costata Parr.	ттории.	Westimas p. 111.
-	$costulata \ Drouet = pisc$	inalis Müll	
3	cristata Müll.	Suecia.	
	Delevieleusae Hagmüll		Westrind. p. 142.
_	$depressa\ C.\ Pfr. = piscin$		westima, p. 142.
	discors Westrl.	Suecia.	Westrlnd. p. 133.
1	erythopomacia Hauff.	Krain.	Westrind. p. 138.
•	$euzonia \ Zglr. = piscina$		Westring, p. 190.
	exigua A. Schmdt.	Graecia.	Westerland as 190
	exilis Paladl.	Gallia.	Westrind p. 139.
	eximia Servais.		Westrind p. 141.
1		Burgos.	Nevil. Ind. M. p. 16.
	Fagoti Brgt.	Gallia.	Westrlnd. p. 137.
1	fluviatilis Colb.	Budapest.	
0	frigida Westrl. ist Sibira	ica Micn.	
	gemma Zglr.	O 111	Ad. Gen. 1 p. 344.
	globulina Paladl.	Gallia m.	Westrind. p. 130.
	Vr. Bourgignati Let.	Gallia.	Westrlnd. p. 138.
	Grubei Dyb.	L. Baikal.	Pet. J. 1879 p. 160.
	Guatemalensis Morl.	Guatem.	Ad. Gen. 1 p. 344.
Z	Hagenmülleri Brgt.	Algerien.	Mayer ZJB. 1884.
,	humeralis Say.	Mexico.	Binn. Amer. 1869.
1	humerosa Say.	Montsed.	
	Jelskii Cross.	Dnieper.	Pet. J. 1863 p. 382.
	inconspicua Gld.	T 0 6	Ad. Gen. 1 p. 344.
1	inflata Zglr.	I. Corfu.	
	Khedivialis Let.	Aegypt.	Mayer ZJB. 1884.
	Kliniensis Milach.	Rossia.	Westrind. p. 133.
1	lacustris Cless.	L. Leman.	Kob. Syn. 1879 p. 38.
	Macei Brgt.	Gallia.	Mayer ZJB, 1884.
1	macrostoma Stristrp.	Upsala.	
	Menkeana Jelsky.	Rossia.	Pet. J. 1863 p. 134.
	microscopis Nevil.	P. Cuming.	Nevil, Ind. M. p. 17.
2	2 minuta Drp.	Gallia.	_
	minutissima Wattleb.	Cochinch.	Pet. J. 1884 p. 131.
	Monterosati Calc.	Sicil.	Westrlnd. p. 135.

### Valvata.

	Valvata.		
	Moquiniana Reyn.	Gallia.	Westrlnd. p. 144.
	Vr. Balatonica Serv.	Balaton.	Westrind. p. 136.
1	mucronata Mke.		Ad. Gen. 1 p. 344.
	mucrostoma ist macrostoma	a Stastrp.	
	nana Westrl.	Dania.	Westrlnd. p. 141.
1	naticina Mke.	German.	
	Nilotica Jick.	Nil.	Jick, Mol. Afr. 233.
	numeralis Say.	N. York.	Grasset, Ind. Test.
	obtusa Stud.	Helvet.	Westrlnd. p. 134.
	Perroquini Cross.	N. Cald.	Grasset. Ind. Test.
	Petiti Cross.	N. Cald.	
	Petrettini Brgt.	Aegypt.	Mayer ZJB. 1884.
2	Pharaonum Brgt.	Aegypt.	Westrind. p. 142.
1		Gallia.	
1	Vr. acuminata.	Britann.	Sow. 1887 pl. 12.
1	" borealis Milach.	Rossia.	Westrind. p. 133.
1	" cancellata Baud.	Gallia.	Pet. J. 1884 p. 293.
1	" costulata Drouet.	Gallia.	Westrind. p. 133.
	" depressa C. Pfr.	Britann.	Sow. 1887 pl. 12.
1	" euzonia Zglr.	Gallia.	Pet. J. 1884 p. 293.
1	" Kliniensis Milach.	Rossia.	Westrlnd. p. 133.
1	" scalaris.	Gallia.	Tr observation for account
1	" subcylindrica.	Britann.	Sow. 1887 pl. 12.
1	" umbilicata Parr.	Gallia.	Pet. J. 1884 p. 293.
1	" unicarinata Say.	Gallia.	Pet. J. 1884 p. 293.
	planorbis Drp. ist cristata		100, 0, 1002 p. 200.
3	planobulina Paladl.	Gallia.	Westrind. p. 143.
	prasina Parr.	Carinth.	Jay. Cat. p. 278.
2	pulchella Stud.	Helvet.	Westrlnd. p. 140.
	pupoidea Gld.	Boston.	Jay. Cat. p. 278.
	pusilla Müll.	Dania.	Westrind, p. 133.
	pygmaea C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 278.
-	Rothi Brgt.	Aegypt.	Mayer ZJB. 1884.
	Saulcyi Brgt.	Damasc.	Nevil. Ind. M. p. 17.
	scalaris = piscinalis Müll		1101311 11101 1111 pt 211
1	Schmidti Mke.	Krain.	
_	Schmidti C. B. Ad.	2220000	Ad. Gen. 1 p. 344.
2	Schweinfurthi Brgt.	Aegypt.	Mayer ZJB. 1884.
	Sibirica Mich.	Sibiria.	Westrind. p. 141.
		. Champl.	•
-	soluta Bttg. ist pulchella.		
1		L. Baikal.	Westrlnd. p. 132.
	spelaea Hanst.	Krain.	Westrlnd. p. 138.
2	spirorbis Drp.	Gallia.	Jay. Cat. p. 278.
	Stoliczkana Nevil.	Yarcand.	
-	striata Levis ist sincera S		
	striatula Phl.	Algier.	Pet. J. 1862 p. 343.
	subcylindrica = piscinalis		
	subcarinata Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 352.
	suturalis Westrl.	,,	Westrlnd. p. 139.
			-

#### Valvata.

tolosana S. Sim. Sardia. 3 tricarinata Say. N. York. 3 Vr. bicarinata Lea. N. York. N. York. carinata Say. unicarinata Dek. Galapg. I. Pet. J. 1865 p. 264. 2 umbilicata Fiz. 2 Vr. tubulata Westrl. Athen. Westrind. p. 140. unicarinata = tricarinata. 1 virens Tryon. Calforn.

#### 407. Gen. Choanomphalus Gstfld.

azorus Brgt. L. Baikal. Pet. J. 1879 p. 161.
Maacki Gstfld. L. Baikal.
Schrencki Dyb. L. Baikal.
valvatoides Dyb. L. Baikal.

#### 65. Fam. Ampullariidae.

#### 408. Gen. Ampullaria Lm.

Syn. Pila Bolt.

" Ampullarius Mft. " Pomacea Perry.

Pachystoma Gldg. Pachylabra Sw.

1. Sect. Ampullaria Lm.

2. " Pomus Humph.

" Marisa Gray. Syn. Ceratodes Gldg.

" Marissa Gray.

4. Sect. Pomella Gray.

5. " Lanistes Mft. Syn. Lanites Sw.

6. Sect. Meladomus Sw.

7. " Ampulloidea Orb.

Syn. Asolene Orb.

" Ampullaroides Gray.

2 acuta Mke. Veracruz.

2 adusta Rv. Amer. mer. 5 affinis E. Smth. L. Nyassa.

Africana Mrts. L. Nyassa. 2 Amazonica Rv. Maranh.

ampullacea Ch. ist conica Wood.

1 ampullacea L. Borneo.

1 Vr. Javanica Nevil. Java. Nevil. Ind. M. p. 6.

" Malaccensis Mss. Penang.

1 , subampullacea Nevil. Java. Nevil. Ind. M. p. 6. 2 angulata Jon. Ad. Gen. 1 p. 347.

Rv. Ic. 11.

2 aperta Phl. Venezuel.

1 Aulameri Dev. et Hup. Ad. Gen. 1. p. 346.

	Ampullaria.		
	auriformis Rv.	Hondur.	Rv. Ic. A. p. 133.
2	aurostoma Lea.	Mexico.	
$^{2}$	Australis Orb.	Buen. Ayr.	Jay. Cat. p. 281.
2	balanoidea Gld.	Libina.	
	balteata Phl. ist luteosto	ma $Sw$ .	
$^2$	batabana.	Cuba.	
5	Bernardiana Morl.	Guinea.	Pet. J. 1860 p. 140.
	bicarinata ist Bolteniana	ı Ch.	
	bilineata Ry.		Rv. Ic. A. p. 110.
5	Bolteniana Ch.	Nil.	•
5	Vr. depressa.	Nil.	Nevil. Ind. M. p. 14.
	borealis Val. ist Natica	heros.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	Borneensis Phl.	Cambodj.	Pet. J. 1866 p. 134.
	Bourgignati Bill.	Ballat L.	Mayer ZJB. 1885.
3	Brasiliensis.	Brasil.	224, 01 2021 20001
_	Brownei Jay. ist crassa		
2	bulla Rv.	Ecuador.	
	buxea Rv.	Columbia.	
_	caliginosa Rv.	ooramora.	Rv. Ic. A. p. 118.
2	canaliculata Lm.	Cashmir.	164. 10. 21. p. 110.
	carinata Sw.	Ceyl.	Ad. Gen. 1 p. 46.
	carinata Oliv.	Nil.	Au. Gen. 1 p. 40.
	cassidiformis Rv.	Maracaeb.	
	castanea Dsh.	Guyan.	
	Catamarcensis Sow.	Peru.	
	Cecillei Phl.	Phlppn.	
2	Celebensis ist ampullacea		
9	cerasum Hanl.	Mexico.	
	Ceylanica Pfr.		
	Vr. ecarinata Dhrn.	Ceyl.	/// // // // // // // // // // // // //
1	Charmesiana Bill.	Ceyl. Nil.	Theob. Conch. p. 47.
	Chemnitzi Phl. ist conice		Mayer ZJB. 1885.
2			N
	Chiquitensis Orb.	Boliv. Zanzbr.	Nevil. Ind. M. p. 13.
_	cinerea Rv.		Verh. Berl. Acad.
1	citreum Rv.	Ceyl.	D . T . A 440
0	Columbiensis Müll.	Columb.	Rv. Ic. A. p. 116.
_		Peru.	
	columellaris Gld.	Malacc.	
	compacta Rv.	Marace. India.	
	complicata Rv.	Cochinch.	T C-4 000
1	compressa Nevil.		Jay. Cat. p. 282.
۵	conica Wood.	Cuba.	
	conica Gray.	Moulmein.	
	Vr. expansa Nevil.	Pegu.	Nevil. Ind. M. p. 5.
3	cornu-arietis L.	Caraccas.	D 7 4 4
	cornucopia Rv.	Columb.	Rv. Ic. A. p. 4.
I	corrugata Sw.	India.	m 11 m 1 400m
_	Cousini Jouss.	Ecuad.	Bull. Zool. 1887 p. 90.
	crassa Sw.	Brasil.	
2	Vr. oblonga Nevil	Brasil.	Nevil. Ind. M. p. 11,

	Ampullaria.		
	crassa Dsh. ist Melant	ho ponderosa.	
3	crocostoma Phl.	Amer. c.	•
	Crosseana Hidlg.	F. Amazon.	
	Cubensis Rv.	Cuba.	
	Cubensis Morl. ist teres	Phl.	
2	Cumingi King.	Panam.	
	Cumingi Phl.	R. Pastaza.	Bull. Zool. 1887 p. 91.
	cuprina Rv.		Rv. Ic. A. p. 1.
2	cyclostoma Spix.	Brasil.	Jay. Cat. p. 282.
	decussata Moric.	Brasil.	ouy: out. p. sos.
_	depressa = Bolteniana		
2	depressa Say.	Florida.	
	Vr. Hopetonensis Les		
_	digona Blfld.	Iravaddy.	Theob. p. 47.
	dira Rv.	mayaday.	Rv. Ic. A. p. 125.
1	dolivides Rv.	Bomb.	Itv. IC. A. p. 120.
	dubia Gldg.	Cuman.	
4	Dumesliniana Bill.	Somali.	M 71D 1005
	Dunkeri Zeleb.	Nicob.	Mayer ZJB. 1885.
c			Pet. J. 1872 p. 331.
O	Duveyrieriana Webb.	Hondur.	Mayer ZJB. 1885.
	Dysoni Hanl.		
9	ecarinata Dhrn. = Ce		
ð	effusa Müll.	$\mathbf{Mrtnqu}.$	n * 1 or
	electrina Rv.	D -1:!-	Rv. Ic. A. p. 95.
	elegans Orb.	Bolivia.	
	elliptica Mrts.	Mozbq.	Pfr. Novit p. 294.
	encaustica Rv.	Ceyl.	
2	erronea Nevil.	Amer. mer.	Nevil. Ind. M. p. 12.
	erythrostoma Rv.	Zanzbr.	Rv. Ic. A. p. 59.
	exigua Phl.	Aegypt.	Carus ZJB. 1880.
2	eximia Dkr.	Mztln.	
	expansa Mill.	R. Santiago.	Bull, Zool. 1887 p. 91.
	expansa Mill.	Rep. aeq.	Kob. Syn. 1879 p. 50.
5	Farleri Craven.	Magila.	
$^{2}$	fasciata Rv.	Ind. occ.	•
	fasciata Lm. ist ampui	lacea L.	
	fasciata Sw. ist Swain	soni Rv.	
2	figulina Spix.	Brasil.	
$^{2}$	filosa Rv.	Mdgscr.	
$^{2}$	flagellata Say.	Veracruz.	
2	flatilis Rv.	Mexico.	
1	fuliginea Koch.	Mdgscr.	
_	fumata Streb.	Mexico.	Strebel Abch. p. 22.
	fumata Ry.	Mexico.	Rv. Ic. A. p. 124.
3	Geveanensis Dsh.	Orinocco.	
2	Ghiesbreghti Rv.	Mexico.	Rv. Ic. A. p. 123.
	gibbosa Sw.		Ad. Gen.
2	gigantea Tristr.	Verapaz.	Proc. 1863 p. 414.
2		Brasil.	
3		Venezuel.	
_			

	Ampullaria.		
1	globosa Sw.	Bengal.	
1	Vr. incrassatula Nevil.	Calcutt.	Nevil. Ind. M. p. 2.
3	Gossei Rv.	Jam.	
1	gracilis Lea.	Camp.	Pet. J. 1876 p. 315.
1	gradata E. Smth.	L. Nyassa.	
	Grasseti Morl.	Mdgser.	Pet. J. 1863 p. 267.
	Gruneri Phl.	Cambodj.	Pet. J. 1866 p. 134.
	Guinaica ist Lusitanica		
2	Guyanensis Lm.	Guyano.	
	Vr. olivacea Spix.	Brasil.	
	haemastoma Rv.	Maranh.	Proc. 1866 p. 441.
	Hanleyi Rv.	Phlppn.	110c, 1000 p, 441.
	haustrum Rv.	Maranh.	
		marann.	
4	hepaticaria Rv.	0	D . T . 1000 . 101
۵	holostoma Morl.	Guinea.	Pet. J. 1860 p. 191.
2	Hondurasensis Rv.	Hondur.	
_	Hopetonensis Lea. $= de_{i}$		
1	Javanica Rv.	Java.	
	Javanica Nevil. = amp	ullacea $L$ .	
	immersa Nevil.	Bolivia.	Rv. Ic. A. p. 52.
	incrassatula Nevil. $= gl$	obosa $Sw.$	
$^{2}$	insularum Orb.	Amer. c.	
$^{2}$	intermedia Fer.	Brasil.	
5	intorta Lm.	Gambia.	
3	intropicta Rv.		
	Knorri Rv.	Ceyl.	
1	Kordofana Parr.	Africa.	
	labiosa Koch.	India.	Rv. Ic. A. p. 74.
2	L'Argillierti Phl.	Mdgscr.	Rv. Ic. A. p. 109.
_	Lattrei Ry.	Verapaz.	Proc. 1863 p. 414.
1	Layardi Rv.	Ceyl.	1100, 1000 p. 414.
	-	Zanzbr.	Vah C-n 1970 - 51
	Letourneuxi Brgt.		Kob. Syn. 1879 p. 51.
	leucostoma Sw.	Venezuel.	T) 1 1010
	linearis Orb.	3.6	Binn. Amer. 1869.
2	lineata Spix.	Maranh.	
	Linnei Phl.		Rv. Ic. A. p. 111.
	livescens Rv.		Rv. Ic. A. p. 21.
1	lubrica Rv.	I. Luzon.	Rv. Ic. A. p. 61.
1	lucida Parr.	Africa.	Jay. Cat. p. 282.
5	Lusitanica L.	Guinea.	
3	luteostoma Sw.	Venezuel.	
1	Luzonica Rv.	I. Luzon.	
5	Lybica Morl.	Gambia.	
	lymnaeformis Rv.	Maranh.	Proc. 1866 p. 441.
	Madagascariensis E. Sm	th. Mdgscr.	Proc. 1882 p. 384.
	maësta Rv.	Ceyl.	Theob. p. 47.
	magnifica Dkr. ist ampi	-	
Б	magnus Cross.	Luapula.	Pet. J. 1886 p. 147.
U	Malabarica Phl.	Malabar.	p
	Malaccensis Mss. = a		
	111 and Censis 11188. = 0	mpanacea 11.	

Ampullaria. 2 malleata Jon. Mexico. 2 marginata Jon. Ad. Gen. 1 p. 347. 2 Martensiana Nevil. Amer. m. Nevil. Ind. M. p. 10. Ecuador. 2 Martinezi Hidlg. 1 maura Rv. Assam. 4 megastoma Sow. Uruguay. 2 melancheila Rv. Brasil. Metcalfei Rv. Rv. Ic. A. p. 119. 2 Mexicana Phl. Mexico. 3 mittocheila Rv. Mexico. 2 modesta v. d. B. Quito. 1 moësta Rv. Ceyl. Rv. Ic. A. p. 92. naticoides Orb. ist Platae Mat. neritina Gm. ist glauca L. 4 nectoidea Orb. Uruguay. 2 nigrilabris Phl. Rio Jan. Maranh. 2 nobilis Rv. notabilis Rv. ist nubila Rv. Nov-Granada v. d. B. N. Grand. Proc. 1859 p. 169. 2 nubila Rv. I. Salom. 1 nux Rv. Bombay. L. Nyassa. 5 Nyassana Dhrn. Proc. 1877 p. 715. oblonga Sw. Rv. Ic. A. p. 70. oblonga Nevil. = crassa Sw. Mdgscr. obvia Mabil. Mayer ZJB 1884. Maine. ochracea Jay. Jay. Cat. p. 283. olea Rv. India. Rv. Ic. A. p. 102. Grasset, Ind. Test. 5 olivacea Sow. Zanzbr. 5 Vr. ambiguus. Pfr. Novit p. 292. 5 " procerus. Pfr. Novit p. 292. olivacea Spix. = Guyanensis Lm.Olivieri Dsh. ist crassa Dsh. 1 Orientalis Phl. Ind. or. 3 Orinocoensis Zglr. Orinocc. ormophora Morl. N. Cald. Pet. J. 1871 p. 185. 1 ornata Perry. Trqbr. Pet. J. 1872 p. 339. 1 ovata Oliv. Nil. 2 oviformis Dsh. Cayenne. 5 ovum Peters. Mozba. 5 Vr. elatior. Mozbq. Pfr. Novit p. 291. pachystoma Phl. ist luteostoma Sw. pachystoma Bens. ist gibbosa Sw. pagoda Morl. Cambodj. Pet. J. 1865 p. 227. Ind. or. 1 pallens Phl. 1 paludinoides Crist. Moulmein. paludosa Say. ist depressa Say. palustris Morl. Sengl. Brasil. 2 papyracea Spix. patula Sw. Rv. Ic. A. p. 100. 7 Pealeana Lea. Caraccas.

	Ampullaria.		
1	Perakensis Morg.	Perak.	
2	peristomata Orb.	Peru.	
2	Pernambucensis Rv.	Pernamb.	
	Pfeifferi ist Lybica Mo	orl.	
1	phaeostoma Nevil.	India.	
	physoides Rv.	India.	
	pieta Rv.		Rv. Ic. A. p. 117.
	pilula Ry.	Borneo.	Rv. Ic. A. p. 12.
3	planorbula Phl.	Payta.	_
	Platae Mat.	Paraguay.	
	polita Dsh.	Henoi.	Pet. J. 1887 p. 219.
2	porphyrostoma Rv.	N. Grand.	•
_		Sow.	
1	producta Ry.	F. Magdalen.	
	prunulum Ry.	N. Grand.	
	pulchella Ant.	Parana.	
	puncticulata Sw.	i arana.	Rv. Ic. A. p. 19.
•	punctulata Phl.	Bogota.	Malace, Bl. 1873 p. 18.
	Puntaplaya Cousin.	Punta Play.	
5	purpurea Jon.	Mozbqe.	Bull. Zool. 1887 p. 92.
		mozoqe.	Ad Con 1 n 940
	pygmaea Rclz. pyramidalis Letourn.	Zanzbr.	Ad. Gen. 1 p. 346.
U	Quinindensis Miller.	Rep. Aeq.	Kob. Syn. 1879 p. 52
	Quitensis v. d. B.	Ecuador.	Kob. Syn. 1879 p. 51.
	=		Bull. Zool. 1887 p. 91.
ຄ	Raymondi Brgt. ist ov	Cuba.	
4	reflexa Sw. Revoili Bill.	Somali.	Morrow 71D 1005
			Mayer ZJB, 1885.
o	Reysei Cousin.	Napo. La Plata.	Bull. Zool. 1887 p. 93.
	Roissyi Orb.		
Э	rotula Mss.	Amer. mer.	
	rotundata Say.	Florida.	Binn. Amer. p. 6.
	Ruchetiana Bill.	Somali.	Mayer ZJB. 1885.
	rufilineata Ry.	74"77	Rv. Ic. A. p. 7.
_	rugosa Lm. ist urceus		
	saxea Rv.	Ind. or.	
	scalaris Orb.	Bolivia.	
1	scutatal Mss.	Luzon.	
	semitecta Mss.	Bogota.	Malacc. Bl. 1873 p.18.
	Sennaariensis Parr.	Sennaar.	Jay. Cat. p. 283.
	simplex Rv.		Rv. Ic. A. p. 98.
1	Sinamarina Brug.	~	Ad. Gen. 1 p. 346.
	Sloanii.	Cayenne.	Jay. Cat. p. 283.
2	solida v. d. B.	Ecuador.	
5		L. Nyass.	Proc. 1877 p. 716.
2		La Plata.	Rv. Ic. A. p. 14.
1	speciosa Phl.	Zanzbr.	
2	1	Parana.	
2	Spruccei Rv.	Peru.	
	Stoliczkana Nevil.	Penang.	Nevil. Ind. M. p. 7.
	subampullacea Nevil. is	t ampullacea L.	
			0.1

	subcarinata Sow. ist int	$torta\ Lm.$	
	subglobosa Nevil. = tur	rbinis Lea.	
,	subsulcata Mss.	Mdgscr.	
2	sulcata Mss.		
1	Sumatrensis Phl.	Perak.	
$^2$	Swainsoni Rv.	La Plata.	
3	Tamsiana Phl.	Puerto Cab.	
3	teres Rv.	La Plata.	
2	teres Phl.	Cuba.	Pfr. Novit. p. 52.
2	testudinea Rv.	Maranh.	
	Theobaldi Hanl.	Birma.	Proc. 1875 p. 605.
	Tischbeini Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1858 p. 134.
1	trochulus Rv.	-	
1	turbinis Lea.	Camp.	Pet. J. 1876 p. 315.
1	Vr. subglobosa Nevil.		Nevil, Ind. M. p. 6.
1	turbinoides Rv.	Austrl.	
2	urceus Müll.	F. Amazon.	
	variata Frfld.	India.	Theob. et H. p. 47.
2	veneta Rv.	Guatem.	
2	vermiformis Rv.	Paraguay.	
2	vexillum Rv.	Venezuel.	
	vinosa Ad. et Ang.	Adelaid.	Proc. 1863 p. 415.
2	violacea Val.	Veracruz.	
1	virens Lm.	China.	
	virescens Dsh. ist polita	n $Dsh$ .	
	vitrea Gray.	S. Leone.	Grasset. Ind. Test.
	vittata Rv.	Phlppn.	Rv. Ic. A. p. 78.
1	Wellesleyensis Morg.	Perak.	
1	Wernei Phl.	Fl. Antilop.	
	Woodwardi Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1858 p. 134.
2	Yatesi Rv.	Maranh.	
5	Zambesianus Cross.	Zambesi.	Pet. J. 1886 p. 148.
	zelebori Pfr.	I. Nicob.	Pet. J. 1872 p. 331.
2	zonata Wagn.	Bahia.	
409. Gen	. Saulia Gray.		

Liberia.

# 66. Fam. Turritellidae.

### 410. Gen. Turritella Lm.

vitrea Born.

Syn. Monoceros Meusch.

- Xyclohelyx Ch.
- Terebellum Gray.
- Turris Humph.
- Terebra Fabr.
- Epitonium Klein.
- Aculea Perry.
- Turrilites Mft.

Turritella.		
1. Sect. Turritella Lm.		
2. " Haustator Mft.		
3. " Torcula Gray.		
4. " Zaria Gray.		
5. " Mesalia Gray.		
6. " Eglisia Gray.		
7. " Mathilda Brown.		
accisa Wats.	Bass. S.	Exped. Challeng.
4 acutangula L.	Zanzbr.	_
3 admirabilis Wats.	I. Ammiol.	Exped. Challeng.
alba H. Ad.	M. rubr.	Proc. 1872 p. 9.
1 annulata Kien.	Gamb.	
aquila Ad. et Rv.	Nagasak.	Rv. Ic. T. p. 46.
2 aspera Ad. et Rv.	Goree.	<b>, p</b> ,
4 attenuata Ry.	Trqubr.	
austrina Wats.	P. Edw.	Exped. Challeng.
4 bacillum Kien,	China.	Fran Chances
2 Banksi Gray.	Panam.	
biangulata Blvll. ist bici		
1 bicingulata Lm.	I. C. Verd.	
2 bicolor Ad. et Rv.	China.	
2 biplicata Stud.	Sicil.	
5 brevialis Lm.	Sengl.	
5 Vr. varia Kien.	_	Pet. J. 1867 p. 394.
	Sengl.	1 et. 0. 1001 p. 35±.
2 Broderipiana Orb. 1 canaliculata Ad. et Rv	Payta. China.	
2 candida Rv.		
	Africa.	
1 Capensis Krss.	C. b. sp.	
3 carinifera Lm.	C. b. sp.	
Carlottae Wats.	Bass. S.	Exped. Challeng.
1 cerea Rv.	Nagasak.	
6 cingulata Sow.	Peru.	
cingulifera Sow.	Austrl.	Grasset. Ind. Test.
3 clathrata Kien.	Austrl.	
3 cochlea Rv.	~ .	
2 columnaris Kien.	Ceyl.	
1 communis Risso.	Europ.	
1 Vr. cornea Lm.	Britann.	
1 " nivea.	Britann.	Sow. 1887 pl. 15.
1 " ungulina L.	Sengl.	
concava Mrts.	Maurit.	
3 congelata Ad. et Rv.	China.	Rv. Ic. T. p. 59.
consors Ad. et Rv. = trican	rin. Ad. et Rv.	
3 constricta Rv.		
1 Cooperi Crptr.	Calforn.	
$cornea \ Lm. = communa$	is Risso.	
Cordismei Wats.	Bass. S.	Exped. Challeng.
costata Aurivill. = eros	a Couth.	
1 crocea Kien.	China.	Rv. Ic. T. p. 26.
2 Cumingi Rv.	Panam.	
		31*

6 Cumingi A. Ad.	Japon.	Pet. J. 1853 p. 205.
2 decipiens Monteros.	M. med.	•
2 Vr. albina Monteros.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 314.
3 declivis Ad. et Rv.	China.	
5 decussata A. Ad.	I. Masb.	
deliciosa Wats.	C. York.	Exped. Challeng.
4 duplicata L.	Ind. or.	
4 Vr. replicata L.	M. ind.	
1 dura Mörch.	Real. Lej.	
7 elegantissima Cost.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 152.
7 elegantula Ang.	P. Jacks.	
5 erosa Couth.	Massach.	
5 Vr. costata Aurivill.	Behring-S.	Mayer ZJB. 1885.
Eschrichti Middf. ist Sc	alaria Eschr.	
3 excavata Sow.	Agulh. B.	
3 exoleta L.	Mrtnqu.	
4 fascialis Mke.	Amer. c.	
4 fastigiata Ad. et Rv.	China.	
1 ferruginea Rv.		
1 flammulata Kien.	M. rubr.	
1 fragilis Kien.	Gascogne.	
5 Freytagi Mltz.	Goree.	
fulminata Nutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 29.
fulvocincta Thomps.ist Che	emnitzia rufa.	
1 fuscata Lm.	Gambia.	•
fusco-cincta Pet.	Java.	Pet. J. 1853 p. 368.
3 gemmata Rv.		Rv. Ic. T. p. 28.
2 goniostoma Val.	Amer. c.	
gracilis ist Smithia graci	ilis.	
2 gracillima Gld.	Japon.	
2 Gruneri Ry.		
2 Gunnii Rv.	Tasman.	
2 Hanleyana Rv.	Real. Lej.	
2 hastata Rv.		
Higginsi Petterds.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
3 Hookeri Rv.		Rv. Ic. T. p. 61.
imbricata Scach, ist trip	licata Stud.	
imbricata ist variegata I	4.	
2 incisa Rv.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 188.
incrassata Sow.	Tanger.	Proc. 1844 p. 131.
infraconstricta	E. Smth.	Proc. 1878 p. 817.
interrupta Turt.	Rhode Isl.	Jay. Cat. p. 312.
4 Knysnaensis Cross.	C. b. sp.	
5 lactea Möll.	Grönlnd.	
5 Vr. reticulata Mighl.	Grönlnd.	
5 lacteola Crptr.	Vancouv.	
3 lamellosa Wats.	Bass. S.	Exped. Challeng.
6 lanceolata Rv.	Luzon.	Rv. Ic. Eglis, 2.
Lemesal Adans. ist breve	ialis Lm.	
1 lentiginosa Rv.	Payta.	

	Turritella.		
2	leucostoma Val.	Nicoya.	
	Linnéi Dsh.	Europ.	
	Vr. nivea Jeffr.	Europ.	Petit p. 128.
	Macandrewi H. Ad. ist qu	adricarin. Sc.	
1	maculata Rv.	China.	
5	Magellanica Fschr.	MagellS.	Pet. J. 1883 p. 405.
2	marmorata Kien.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 313.
5	melanioides Rv.	**	Rv. Ic. Mesal. 3
2	meta Ry.		
2	monilifera Ad. et Rv.	China.	
	monilifera Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 398.
2	multilirata Ad. et Rv.	China.	
1	nebulosa Kien.		
1	nivea Gray.	Afric. or.	
	nodulosa King.	Amer. c.	
	Vr. papillosa Kien.	Amer. c.	
	opalina Ad. et. Rv.		
	pagoda Rv.	N. Zeal.	
_	papillosa Kien. = nodu		
3	parva Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 174.
•	Philippii Arad. ist semi		21001 2011 pt 2121
	Philippinensis Wats.	Phlppn.	Exped. Challeng.
5	plicata A. Ad.	Tenrff.	Proc. 1855 p. 123.
	plicata Hutt.	N. Zeal.	Tryon 9 p. 86.
	polaris Bk.	Grönlnd.	Pet. J. 1877 p. 114.
	polaris Blvll. ist erosa (		
	potamoides Cantr. ist Che		
	pulchella Jeffr.	Britann.	
	punctata Kien.		
	punctulata Sow.	Agulh. B.	Proc. 1870 p. 253.
	pusilla Jeffr.	Europ.	Petit p. 128.
	quadricarinata Scach.	M. med.	-
	quadriplicata Broch.	Sidi. Fer.	Pet. J. 1862 p. 354.
	radula Kien.	I. Muert.	Rv. Ic. T. p. 35.
	replicata L. = duplicat		•
	reticulata Mighl. = lact		
	rosea Quoy.	N. Zeal.	
	rubescens Rv.	Montijo B.	
	runcinata Wats.	Bass. S.	Carus ZJB. 1880.
	sanguinea Ry.	Calforn.	
	semidecussata.		
	Sinensis Fschr.	I. Chusan.	Pet. J. 1867 p. 304.
	sinuata Rv.	Sydney.	
	spectrum Rv.	Phlppn.	
	spina Cross. et F.	S. Vincent.	
	spirata Sow.	S. Thomas.	Rv. Ic. Eglis. 1.
	striata Mac. ist Scalaria s		
	striatula Risso. ist ungu		
	subdecussata Cantr. ist $S_0$		
	sulcata Gray. ist brevial		
	3. 100 0.000000		

ran i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
	suturalis Forb. ist Aolis	supranitida.	
	suturalis Gray. ist spirat	a Sow.	
6	symmetrica Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 29.
	Tasmanica Rv.	Tasman.	Rv. Ic. T. p. 42.
3	tenuisculpta Crptr.	Calforn.	
1	terebra L.	${f Phlppn}$ .	
$^2$	tigrina Kien.	Chile.	
1	torulosa Kien.		
6	tricarinata Ad. et Rv.	China.	
6	Vr. consors Ad. et Rv.	China.	
	tricarinata King.	Peru.	Jay. Cat. p. 313.
	triplicata Stud.	M. med.	Rv. Ic. T. p. 43.
2	trisulcata Lm.	M. rubr.	
5	turrita.		
	umbilicata Dkr. ist Aolis	supranitida.	
	undulosa King.	Calforn.	Grasset. Ind. Test.
	ungulina L. = communi	s Risso.	
	varia Kien. = brevialis	Lm.	
2	variegata L.	Ind. occ.	
	vittata Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 29.
6	vittulata Ad. et Rv.	China.	
1	zonata Dkr.	Upolu.	
411. Gen	. Smithia Mltz.		
	gracilis Mltz.	Goree.	
412. Gen	a. Turritellopsis O. S	Sars.	
	acicula Stimps.		Kob. Syn. 1878 p. 35.
	•		Proof
<b>413.</b> Gen	. Proto Defr.		
	Knockeri Baird.	Afric. occ.	

# 414. Gen. Stilbe Jeffr.

acuta Jeffr. Porcup. Exp. Proc. 1884 p. 130.

### 67. Fam. Caecidae.

# 415. Gen. Caecum Flmg.

Syn. Brochus Brown.

- " Odontidium Phl.
- " Cornuoides Brown.
- " Caecalium Macgilv.
- " Odontina Zborz.
- " Odontostoma Cantr.

abnormale Crptr. Mztln. Proc. 1858 p. 420.
annulatum Brown. Britann. Proc. 1858 p. 423.
antillarum Crptr. = dextrorsum Crptr.
arcuatum Folin. = septimentum Folin.
attenuatum Folin. C. York. Proc. 1879 p. 809.

# Caecum.

Caecum.		
auriculatum Folin.	Kerkinah.	Pet. J. 1883 p. 313.
Behringi Dall.	L. Norton.	Pet. J. 1877 p. 111.
bimarginatum Crptr.	Singap.	Proc. 1858 p. 430.
breve Folin.	Jam.	Pet. J. 1867 p. 53.
Chinense Folin.	C. York.	Proc. 1879 p. 809.
Clarki Crptr. = vitreum	Crptr.	
clathratum Crptr.	Mztln	Proc. 1858 p. 428.
clava Folin.	Gdlpe.	Pet. J. 1867 p. 54.
Cooperi Crptr.	Calforn.	
coronatum Folin.	Jam.	Pet. J. 1857 p. 50.
corrugatum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 433.
costulatum Garr.	I. Kion.	Proc. 1872 p. 879.
crebricinctum Coop.	Calforn.	
erystallinum Folin.	Honolulu.	Proc. 1879 p. 812.
dextrorsum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 433.
Vr. Antillarum Crptr.	Antill.	Proc. 1858 p. 433.
diminutum C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 350.
eburneum C. B. Ad. ist	firmatum.	
elegantissimum Crptr.	Tenrff.	Proc. 1879 p. 811.
Vr. Searl-Woodi Crptr.	Tenrff.	Proc. 1858 p. 430.
elongatum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 424.
exile Folin.	Tongatabu.	Proc. 1879 p. 811.
firmatum C. B. Ad.	Panam.	
Floridanum Stimps.	Florid.	Proc. 1858 p. 428.
glabrum Mtg.	M. med.	
gracile Crptr.	Japon.	Proc. 1858 p. 429.
gurgulio Crptr.	Ind. occ.	Proc. 1858 p. 426.
imbricatum Crptr.	Jam.	
imperforata A. Ad. ist i	trachea Mtg.	
insignis Folin.	Jam.	Pet. J. 1867 p. 52.
irregulare Folin.	Bahia.	Pet. J. 1867 p. 47.
laeve C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1858 p. 430.
laeve Brown ist glabrum	Mtg.	
laevissimum Cantr. ist g	labrum Mtg.	
laqueatum C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1858 p. 420.
Linneicinctum Folin.	S. Thom.	Proc. 1879 p. 808.
liratocinetum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 422.
liratum Crptr.		Proc. 1858 p. 421.
mamillatum T. Woods.	Sutton.	Proc. 1858 p. 434.
Mauritianum Mrts.	Maurit.	
mediterraneum Cost. ist g		
microcyclos Folin.	C. York.	Proc. 1879 p. 811.
minutum L. ist glabrum		
mirificum Folin.	S. Miguel.	Pet. J. 1867 p. 55.
monstrosum C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 356.
nitidum Crptr.	Jam.	
obsoletum Crptr. = trach		
obtusum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 421.
paradoxum Folin.	Panam.	Pet. J. 1867 p. 48.
parvum C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 350.

# Caecum.

Caecum.		
phronimum Folin.	Port au Pr.	Pet. J. 1867 p. 44.
plicatum Crptr.	Ind. occ.	Proc. 1858 p. 421.
pollicare Crptr.	Tenrff.	Proc. 1858 p. 432.
pulchellum Stimps.		Ad. Gen. 1 p. 356.
pulcherrimum Stimps.	Harboor.	Proc. 1858 p. 424.
pygmaeum C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 350.
quadratum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 428.
regulare Crptr.	Jam.	
reversum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 434.
rugulosum Phl.	Sicil.	Jay. Cat. p. 409.
ryssotilum Folin.	Venezuel.	Pet. J. 1867 p. 46.
$ ilde{S}$ earl-Woodi Cr $p$ tr. $=$ ele	egantissimum.	
semitrachea Brusin.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 142
septimentum Folin.	Tahiti.	Proc. 1879 p. 809.
Vr. arcuatum Folin.	Tahiti.	Proc. 1879 p. 809.
striatus ist trachea Mtg.		
subannulatum Folin.	Kerkennah.	Pet. J. 1883 p. 313.
subflavum Folin.	P. Flind.	Proc. 1879 p. 810.
subimpressum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 424.
subquadratum Crptr.	P. Elisab.	Proc. 1858 p. 433.
subspiratum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 419.
succineum Folin.	P. Flind.	Proc. 1879 p. 810.
teres Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 434.
trachea Mtg.	M. med.	
Vr. obsoletum Crptr.	Salamis.	Proc. 1858 p. 426.
trachiformis ist trachea		
tumidum Crptr.		Proc. 1858 p. 426.
uncinatum Folin.	Panam.	Pet. J. 1867 p. 49.
undatum Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 430.
Vitiensis Garr.	I. Viti.	Proc. 1872 p. 879.
vitreum Crptr.	Tenrff.	Proc. 1858 p. 432.
Vr. Clarki Crptr.	Tenrff.	Proc. 1858 p. 432.
416. Gen. Brochina Gray.		
achirona Folin.	Bahia.	Pet. J. 1867 p. 57.
auriculata Folin.	Algier.	
decurtata Brusin.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 142.
Ghiereghiniana Brus.	M. adr.	Pet. J. 1869 p. 248.
glabra Gray.	Britann.	Proc. 1858 p. 435.
glabriformis Crptr.	Mztln.	Proc. 1858 p. 437.
incompta Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 142.
Someri Folin.	Pernamb.	Pet. J. 1867 p. 56.
417. Gen. Parastrophia Folin	ı.	
Challengeri Folin.	C. York.	Proc. 1879 p. 806.
Folini Bucq. et Dtz.	M. med.	
_		
418. Gen. Streblocerus Crpti	r.	
solutum Crptr.	Hardw.	Proc. 1858 p. 441.
subannulata Folin.	Honolulu.	Proc. 1879 p. 807.

#### Watsonia.

elegans Folin. C. York. Proc. 1879 p. 807.

420. Gen. Meiocerus Crptr.

bitumidum Folin. Amer. Pet. J. 1869 p. 312. Carpenteri Folin. Amer. Pet. J. 1869 p. 312. Jam. cornu-bovis Crptr. Ind. occ. Proc. 1858 p. 439. cornu-copiae Crptr. Pet. J. 1869 p. 312. Coxi Folin. Amer. Crossei Folin. Pet. J. 1869 p. 312. Amer. cubitum Crptr. Pet. J. 1869 p. 312. Amer. Pet. J. 1869 p. 312. Deshayesi Folin. Amer. Pet. J. 1869 p. 312. Fischeri Crptr. Amer. Moreleti Folin. Pet. J. 1869 p. 312. Amer. Proc. 1858 p. 438. nitidum Bean. Ind. occ. Pet. J. 1869 p. 312. tenerum Folin. Amer. Pet. J. 1869 p. 312. undulosum Folin. Amer.

#### 68. Fam. Vermetidae.

#### 421. Gen. Strephopoma Mörch.

Syn. Vermetus Quoy.

lyngbianum Mörch.
pennatum Mörch.
Vr. bispinosum Mörch.
roseum Quoy.
senticosum Mörch.
tricuspe Mörch.

Dania.
Tryon 8 p. 185.
Proc. 1861 p. 152.
Proc. 1861 p. 152.
Austrl.
Proc. 1861 p. 150.

### 422. Gen. Siphonium Gray.

1. Sect. Dendropoma Mörch.

2 Dacostae Mörch.

2. . Stoa Serres.

aculeatum Mörch, = nebulosum Dillw. Adamsi Mörch. Pet. J. 1859 p. 359. Borneo. afrum Gm. Gabon. Tryon 8 p. 183. ammoniforme Serr. ist lituella Mörch. anaulax Mörch. = nebulosum Dillw. arenarium L. N. Holl. atrum Gm. Afric. biangularis Mörch. = maximum Sow. bicarinatum Sow. = nebulosum Dillw. bifunicularis Mörch. = subcrenatum. carinatum Quoy. Ad. Gen. 1 p. 357. carinatum Mörch. = subgranosum M. cariniferum Gray. N. Zeal. Proc. 1861 p. 165. colubrinum Bolt. Phlppn. costale Lm. Pet. J. 1859 p. 358. eristatum Mörch. = subcrenatum Lm.

Proc. 1861 p. 157.

# Siphonium.

gigas Sow. Oc. pacf. glomeratum Gm. I. de Fr. imbricatum Crptr. = megamastum M. imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw. lamellosum Hutt. N. Zeal. Pet. J. 1 leucozonias Mörch. Africa. 1 lituella Mörch. Calforn. luridum Mörch. I. Societ. margaritaceum Val. Panam. maximum Sow. Oc. pacf. Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. n operculo-megac. M. I. L. Hood. n praelonga Mörch. I. L. Hood. n praelonga Mörch. I. L. Hood. n scandens Mörch. I. L. Hood. n praelonga Mörch. I. L. Hood. n scandens Mörch. I. L. Hood. n praelonga Mörch. I. L. Hood. n scandens Mörch. I. L. Hood. n praelonga Mörch. I. L. Hood. n proc. I. Nov. imbricatum Crptr. Calforn. nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. n bicarinatum Sow. n dentiferum Sow. n fissuratum Mörch. Hondur. n planorboides Mörch. Hondur. n planorboides Mörch. Hondur. n serratum Mörch. Hondur. n rugosum Mörch. Hondur. n turboides Mörch. Hondur. n	
Gaederopi Mörch. giganteum Quoy. gigas Sow. Gc. paef. glomeratum Gm. i. de Fr. imbricatum Crptr. = megamastum M. imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw. lamellosum Hutt. N. Zeal. leucozonias Mörch. lituella Mörch. lituella Mörch. L. Societ. margaritaceum Val. maximum Sow. Oc. paef. Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. maximum Sow. Oc. paef. Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. megacentrumMörch. scandens Mörch. I. L. Hood. proc. praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. scandens Mörch. Hondur. proc. sinsuratum Mörch. hondur. proc. sinsuratum Mörch. hondur. proc. sinsuratum Mörch. hondur. proc. serratum Mörch. li Sandw. proc. serves ist politum Daud. planorboides Mörch. platypus Mörch. li Sandw. proc. serves ist politum Daud. planorboides Mörch. plotum Mörch. lind. or. proc. serves ist politum Daud. planorboides Mörch. plotum Mörch. lind. or. proc. serves ist politum Daud. planorboides Mörch. plotum Mörch. lind. or. proc. serves ist politum Daud. planorboides Mörch. plotum Mörch. lind. or. proc. seaphitellum Mörch. proc. scaphitolum Dillw.	
giganteum Quoy. gigas Sow. Ge. paef. glomeratum Gm. imbricatum Crptr. = megamastum M. imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw. lamellosum Hutt. N. Zeal. leucozonias Mörch. lituella Mörch. lituella Mörch. L. Societ. margaritaceum Val. maximum Sow. Oc. paef. Vr. biangularis Mörch. megacentrumMörch. I. L. Hood. megacentrumMörch. lit. Hood. megacentrumMörch. lit. Hood. megacentrumMörch. lit. Hood. megacentrum Mörch. hondur. mebulosum Dillw. lit. S. Thom. lit. Hood. megacentrum Mörch. medalosum Mörch. lit. Hood. megacentrum Mörch. medalosum Morch. medalosu	
gigas Sow.  glomeratum Gm.  il. de Fr.  imbricatum Crptr. = megamastum M.  imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw.  lamellosum Hutt.  N. Zeal.  leucozonias Mörch.  lituella Mörch.  lituella Mörch.  luridum Mörch.  I. Societ.  margaritaceum Val.  maximum Sow.  Oc. pacf.  Vr. biangularis Mörch.  I. L. Hood.  megacentrum Mörch.  megacentrum Mörch.  megacentrum Mörch.  megacentrum Mörch.  l. L. Hood.  megacentrum Mörch.  megacentrum Mörch.  I. L. Hood.  megacentrum Mörch.  megacentrum Mörch.  louidum Nörch.  megacentrum Mörch.  megamastum Mörch.  louidum Dillw.  I. S. Thom.  Vr. aculeatum Mörch.  medatiferum Sow.  megamastum Mörch.  medatiferum Proc.  medatiferum Sow.  megamastum Mörch.  medatiferum Proc.  medatiferum Pro	
glomeratum Gm. I. de Fr. imbricatum Crptr. = megamastum M. imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw. lamellosum Hutt. N. Zeal. Pet. J. 1 leucozonias Mörch. Africa. Proc. 1 1 lituella Mörch. Calforn. luridum Mörch. I. Societ. margaritaceum Val. Panam. Proc. 1 maximum Sow. Oc. paef. Proc. 2 Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. Proc. 3 megacentrum Mörch. Emaximum Sow. 1 megamastum Mörch. Calforn. nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. nanulax Mörch. Hondur. nanulax Mörch. Hondur. nibricatum Sow. dentiferum Sow. nifissuratum Mörch. Hondur. niplanorboides Mörch. Hondur. niplanorboides Mörch. Hondur. nodoso-rugosum Lschke. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. operculo-megac. Mörch. = maximum Sow. platypus Mörch. I. Sandw. platorboides Mörch. = mebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. plicarium Lm. Austrl. plotum Mörch. = mebulosum Dillw. platorboides Mörch. = mebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. = meaximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. scaphitoides Mörch. = nebulosum Dillw.	Pet. J. 1859 p. 355.
imbricatum Crptr. = megamastum M. imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw. lamellosum Hutt. N. Zeal. Pet. J. leucozonias Mörch. Africa. Proc. 1 lituella Mörch. Calforn. luridum Mörch. I. Societ. margaritaceum Val. Panam. maximum Sow. Oc. pacf. Proc. 1 Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. " megacentrum Mörch. I. L. Hood. " operculo-megac. M. I. L. Hood. " praelonga Mörch. I. L. Hood. " praelonga Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " regamastum Mörch. Calforn. I Vr. imbricatum Crptr. Calforn. I Vr. aculeatum Mörch. Hondur. " anaulax Mörch. Hondur. " bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. " turboi	
imbricatum Mörch. = nebulosum Dillw. lamellosum Hutt.  N. Zeal.  1 leucozonias Mörch. Africa.  1 lituella Mörch. Calforn. luridum Mörch. I. Societ. margaritaceum Val. Panam. maximum Sow. Oc. pacf. Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. proc. operculo-megac. M. I. L. Hood. praelonga Mörch. I. L. Hood. praelonga Mörch. I. L. Hood. praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. operculo-megac. M. I. L. Hood. proc. operculo-megac. Mörch. I. L. Hood. proc. operculo-megac. Mörch. Hondur. proc. operculo-megac. Mörch. maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. Ind. or. proc. operculo-megac. Mörch. emaximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. emaximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. emaximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. emaximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. emaximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. proc. operculo-megac. Mörch. emaximum Sow. reticulatum Mörch. embulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. enebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. enebulosum Dillw. 3 scaphitoides Mörch. etextum Mörch. serratum Mörch. enebulosum Dillw.	
lamellosum Hutt.  1 leucozonias Mörch.  1 lituella Mörch.  2 paecentrum Mörch.  3 paecentrum Mörch.  4 panam.  4 proc. 1  5 proc. 2  6 proc. 2  7 proc. 3  7 proc. 3  8 praelonga Mörch.  1 lituella Mörch.  9 proc. 2  1 lituella Mörch.  2 paecentrum Mörch.  3 paecentrum Mörch.  4 paecentrum Mörch.  5 perforans Mörch.  6 politum Daud.  7 politum Daud.  7 politum Daud.  7 politum Daud.  7 proc. 3  8 preelongum Mörch.  1 lituella Mörch.  1 lituella Mörch.  2 politum Daud.  7 proc. 3  8 preelongum Mörch.  1 lituella Mörch.  2 politum Daud.  7 proc. 3  8 preelongum Mörch.  1 lituella Mörch.  2 politum Daud.  7 proc. 3  8 preelongum Mörch.  1 lituella Mörch.  2 politum Daud.  7 proc. 3  8 preelongum Mörch.  1 lituella Mörch.  2 politum Daud.  7 proc. 3  8 proc. 3  8 proc. 3  9 proc. 4  9 proc. 3  9 proc. 4  9 proc. 5  9 p	
1 leucozonias Mörch. Africa. Proc. 1 1 lituella Mörch. Calforn. luridum Mörch. I. Societ. margaritaceum Val. Panam. proc. 1 1 maximum Sow. Oc. pacf. Proc. 1 1 Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood. proc. 1 2 pagacentrum Mörch. I. L. Hood. proc. 1 3 praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. 1 3 praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. 1 4 praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. 1 5 praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. 1 6 proc. 1 7 praelonga Mörch. I. L. Hood. proc. 1 8	
1 lituella Mörch. luridum Mörch. lur	Pet. J. 1878 p. 29.
luridum Mörch.  margaritaceum Val.  margaritaceum Val.  panam.  proc. 1  Vr. biangularis Mörch.  " megacentrumMörch. I. L. Hood.  " operculo-megac. M. I. L. Hood.  " praelonga Mörch.  " L. Hood.  " praelonga Mörch.  " L. Hood.  " praelonga Mörch.  " L. Hood.  " praelonga Mörch.  I. L. Hood.  " scandens Mörch.  I. L. Hood.  " regacentrum Mörch.  — maximum Sow.  1 megamastum Mörch.  I. S. Thom.  Vr. imbricatum Crptr.  Calforn.  Tryon  nebulosum Dillw.  I. S. Thom.  Vr. aculeatum Mörch.  " hodur.  " anaulax Mörch.  " bicarinatum Sow.  " dentiferum Sow.  " dentiferum Sow.  " fissuratum Mörch.  " planorboides Mörch.  " planorboides Mörch.  " turboides Mörch.  " bicarium Lschke.  Japon.  Nov-Hollandiae Rouss.  N. Holl.  operculo-megac. Mörch.  planorboides Mörch.  — maximum S.  perforans Serres ist politum Daud.  planorboides Mörch.  planorboides Mörch.  plotum Daud.  planorboides Mörch.  plotum Daud.  ploc. 1  Tryon  Proc. 1  Proc. 1  Proc. 2  Proc. 2  Proc. 3  Proc	Proc. 1861 p. 155.
margaritaceum Val. maximum Sow. Oc. pacf. Vr. biangularis Mörch. yr. aculean Mörch. yr. aculeatum Norch. yr. aculeatum No	Proc. 1861 p. 154.
maximum Sow.  Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood.  " megacentrumMörch. I. L. Hood.  " operculo-megac. M. I. L. Hood.  " praelonga Mörch. I. L. Hood.  " praelonga Mörch. I. L. Hood.  " scandens Mörch. I. L. Hood.  " regamastum Mörch. Calforn.  Tryon.  Vr. imbricatum Crptr. Calforn.  " anaulax Mörch. Hondur.  " anaulax Mörch. Hondur.  " bicarinatum Sow.  " dentiferum Sow.  " fissuratum Mörch. Hondur.  " planorboides Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " serratum Mörch. Hondur.  " turboides Mörch.	
Vr. biangularis Mörch. I. L. Hood.  " megacentrumMörch. I. L. Hood. " operculo-megac. M. I. L. Hood. " praelonga Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " megacentrum Mörch. I. L. Hood. " megamastum Mörch. Calforn. Tryon nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. " anaulax Mörch. Hondur. " bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " turboides Mörch. " tur	Proc. 1861 p. 164.
" megacentrumMörch. I. L. Hood. " operculo-megac. M. I. L. Hood. " praelonga Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " megacentrum Mörch. = maximum Sow. 1 megamastum Mörch. Calforn. Tryon nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. " anaulax Mörch. Hondur. " bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " imbricatum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. " turboides Mör	Proc. 1861 p. 166.
" operculo-megac. M. I. L. Hood. " praelonga Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " megacentrum Mörch. = maximum Sow.  1 megamastum Mörch. Calforn. 1 Vr. imbricatum Crptr. Calforn. nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. " anaulax Mörch. Hondur. " bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " imbricatum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. " tur	Proc. 1861 p. 168.
" praelonga Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " scandens Mörch. I. L. Hood. " megacentrum Mörch. = maximum Sow.  1 megamastum Mörch. Calforn. 1 Vr. imbricatum Crptr. Calforn. nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. " anaulax Mörch. Hondur. " bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. " turboide	Proc. 1861 p. 184.
" scandens Mörch. I. L. Hood.  megacentrum Mörch. = maximum Sow.  1 megamastum Mörch. Calforn.  1 Vr. imbricatum Crptr. Calforn.  nebulosum Dillw. I. S. Thom.  Vr. aculeatum Mörch. Hondur.  " anaulax Mörch. Hondur.  " bicarinatum Sow.  " dentiferum Sow.  " fissuratum Mörch. Hondur.  " planorboides Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " rutrboides Mörch. Hondur.  " serratum Mörch. Hondur.  " turboides Mörch.  " tur	Proc. 1861 p. 168.
megacentrum Mörch. = maximum Sow.  1 megamastum Mörch. Calforn. Proc. 1  1 Vr. imbricatum Crptr. Calforn. Tryon nebulosum Dillw. I. S. Thom.  Vr. aculeatum Mörch. Hondur. Proc. 1  " anaulax Mörch. Hondur. Proc. 1  " bicarinatum Sow. Tryon dentiferum Sow. Tryon fissuratum Mörch. Hondur. Proc. 1  " imbricatum Mörch. Hondur. Proc. 1  " planorboides Mörch. Hondur. Proc. 1  " rugosum Mörch. Hondur. Proc. 1  " serratum Mörch. Hondur. Proc. 1  " turboides Mörch. Ho	Proc. 1861 p. 169.
1 megamastum Mörch. Calforn. Proc. 1 1 Vr. imbricatum Crptr. Calforn. Tryon nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. Proc. 1 , anaulax Mörch. Hondur. Proc. 1 , bicarinatum Sow. Tryon dentiferum Sow. , dentiferum Sow. Tryon nimbricatum Mörch. Hondur. Proc. 1 , planorboides Mörch. Hondur. Proc. 1 , rugosum Mörch. Hondur. Proc. 1 , rugosum Mörch. Hondur. Proc. 1 , serratum Mörch. Hondur. Proc. 1 , turboides Mörch. Hond	Proc. 1861 p. 167.
1 Vr. imbricatum Crptr. Calforn. nebulosum Dillw. I. S. Thom. Vr. aculeatum Mörch. Hondur. n anaulax Mörch. Hondur. n bicarinatum Sow. n dentiferum Sow. n fissuratum Mörch. Hondur. n planorboides Mörch. Hondur. n rugosum Mörch. Hondur. n rugosum Mörch. Hondur. n turboides Mörch. Hondur. n turboides Mörch. Hondur. nodoso-rugosum Lschke. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. noperculo-megac. Mörch. = maximum S. nerforans Serres ist politum Daud. nolicarium Lm. n plotum Mörch. I. Sandw. n plicarium Lm. n plotum Mörch. Ind. or. noc. 10 noc. 11 noc. 12 noc. 12 noc. 13 noc. 14 noc. 15 noc.	
nebulosum Dillw. I. S. Thom.  Vr. aculeatum Mörch. Hondur.  " anaulax Mörch. Hondur.  " bicarinatum Sow.  " dentiferum Sow.  " fissuratum Mörch. Hondur.  " imbricatum Mörch. Hondur.  " planorboides Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " rugosum Mörch. Hondur.  " serratum Mörch. Hondur.  " turboides Mörch.  " turboides M	Proc. 1861 p. 153.
Vr. aculeatum Mörch. Hondur. Proc. 1  " anaulax Mörch. Hondur. " bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " imbricatum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. " perforans Serres ist politum Daud. " perforans Serres ist politum Daud. " planorboides Mörch.—nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 " plotum Mörch. Hondur. " Proc. 1 " turboides Mörch.—maximum Sow. " reticulatum Quoy. Tong-Tab. " rugosum Mörch. — nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. — textum Mörch. " serratum Mörch. — nebulosum Dillw. » Proc. 1 " Proc. 1	Tryon 8 p. 185.
" anaulax Mörch. Hondur. Proc. 1 " bicarinatum Sow. Tryon " dentiferum Sow. Tryon " fissuratum Mörch. Hondur. Proc. 1 " imbricatum Mörch. Hondur. Proc. 1 " planorboides Mörch. Hondur. Proc. 1 " rugosum Mörch. Hondur. Proc. 1 " serratum Mörch. Hondur. Proc. 1 " turboides Mörch. Is Austril. Tryon platorboides Mörch. Hondur. Proc. 1 " turboides Mörch. Hondur. Proc. 1 " turboides Mörch. Is Sandw. Proc. 1 " pelitum Daud. Oc. ind. Proc. 1 " praelongum Mörch. Hondur. Proc. 1 " turboides Mörch. Hondur. Proc.	
" bicarinatum Sow. " dentiferum Sow. " dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " imbricatum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. I. Sandw. Proc. 1 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 3 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 3 politum Daud. Oc. ind. Proc. 3 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 162.
" dentiferum Sow. " fissuratum Mörch. Hondur. " imbricatum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 3 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. = hebulosum Dillw. 2 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 163.
" fissuratum Mörch. Hondur. " imbricatum Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Hondur. " planorboides Mörch. = maximum S. " perforans Serres ist politum Daud. " planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 " plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 " politum Daud. Oc. ind. " praelongum Mörch. = maximum Sow. " reticulatum Quoy. Tong-Tab. " rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. = textum Mörch. " serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Tryon 8 p. 184.
"imbricatum Mörch. Hondur. Proc. 1 "planorboides Mörch. Hondur. Proc. 2 "proc. 2 "proc. 3 "planorboides Mörch. Hondur. Proc. 3 "perratum Mörch. Hondur. Proc. 3 "perratum Mörch. Hondur. Proc. 3 "perculo-megac Mörch. Hondur. Proc. 3 "perforans Serres ist politum Daud. Pet. J. Proc. 3 "planorboides Mörch. I. Sandw. Proc. 3 "platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 3 "plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 3 "politum Daud. Oc. ind. Proc. 3 "praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Proc. 3 "rugosum Mörch. = nebulosum Dillw." "proc. 3 "praelongum Mörch. = nebulosum Dillw."	Tryon 8 p. 184.
" planorboides Mörch. Hondur. " rugosum Mörch. Hondur. " serratum Mörch. Hondur. " turboides Mörch. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. = hebulosum Dillw.  2 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 163.
" rugosum Mörch. Hondur Proc. 1 " serratum Mörch. Hondur. Proc. 2 " turboides Mörch. Hondur. Proc. 3 " turboides Mörch. Hondur. Proc. 3 " turboides Mörch. Hondur. Proc. 3 " turboides Mörch. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. Pet. J. 2 " perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch.—nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 3 " plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 3 " politum Daud. Oc. ind. Proc. 3 " praelongum Mörch. — maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. — nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. — hlppn. Proc. 3 " scaphitoides Mörch. — textum Mörch. serratum Mörch. — nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 163.
" serratum Mörch. Hondur. Proc. 1 " turboides Mörch. Hondur. Proc. 2 nodoso-rugosum Lschke. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. Pet. J. operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 2 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 3 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 3 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. = hebulosum Dillw. scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 163.
" turboides Mörch. Hondur. Proc. 1 nodoso-rugosum Lschke. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. Pet. J. operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 2 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 163.
nodoso-rugosum Lschke. Japon. Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl. operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 2 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. = textum Mörch. scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 162.
Nov-Hollandiae Rouss. N. Holl.  operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch. = nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. = textum Mörch. scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 162.
operculo-megac. Mörch. = maximum S. perforans Serres ist politum Daud. planorboides Mörch.=nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. plicarium Lm. plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	
perforans Šerres ist politum Daud. planorboides Mörch.=nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. proc. 1 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Pet. J. 1859 p. 359.
planorboides Mörch.=nebulosum Dillw.  2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 1 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 1 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw.  2 scaphitellum Mörch. Phlppn. Proc. 1 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	
2 platypus Mörch. I. Sandw. Proc. 1 plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 2 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 2 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 3 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. Proc. 3 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	
plicarium Lm. Austrl. Tryon plotum Mörch. Ind. or. Proc. 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 3 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. Proc. 3 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	D 4004 455
plotum Mörch. Ind. or. Proc. 2 politum Daud. Oc. ind. Proc. 2 praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 157.
2 politum Daud. Oc. ind. Proc. ind. praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Tryon 8 p. 185.
praelongum Mörch. = maximum Sow. reticulatum Quoy. Tong-Tab. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 161.
reticulatum Quoy. Tong-Tab. Pet. J. rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. Proc. 1 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 156.
rugosum Mörch. = nebulosum Dillw. 2 scaphitellum Mörch. Phlppn. Proc. 1 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	TO 1 T 40FO OFG
2 scaphitellum Mörch. Phlppn. Proc. 1 scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Pet. J. 1859 p. 356.
scaphitoides Mörch. = textum Mörch. serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	D 4004 400
serratum Mörch. = nebulosum Dillw.	Proc. 1861 p. 160.
spinosum Moren. = $subcrenatum$ $Lm$ .	
$squamulosum\ M\"{o}rch. = subcrenat.\ Lm.$	

### Siphonium.

2	subcrenatum Lm.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 157.
2	Vr. bifuniculare Mörch.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 158.
2	" cristatum Mörch.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 158.
2	" spinosum Mörch.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 159.
2	" squamulosum Mörch.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 158.
2	" subdecussatum Mörch.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 158.
	subgranosum Mörch.	Ind. or.	
	Vr. carinatum Mörch.	Ind. or.	Proc. 1861 p. 165.
1	teredulum Mörch.	Marocc.	Proc. 1861 p. 158.
2	textum Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 159.
2	Vr. saphitoides Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 159.
2	" unguiculatum Mörch.	Phlppn.	Proc. 1860 p. 160.
	Tonganum Quoy. T	ong-Tab.	Pet. J. 1859 p. 356.
	turboides Chiergh.	0	Tryon 8 p. 185.
	turboides Mörch. = nebulos		
	unauiculatum Mörch. = textu		

### 423. Gen. Vermiculus Lm.

Syn. Tubulus Sismond.

" Vermicularius Lm.

Vermetus Gray. anguis Forb. Pondichery. bicarinatus Dsh. Phlppn. castaneus Mörch. = pellucidus Brod. cinereus = spiratus Phl. cinnamomeus Mörch. = pellucidus Br. cochleiformis Müll. Greenwood. corneus Knorr. = lumbricalis Gm. costalis Rouss. ist tortuosus Sol. crassus Mörch. = pellucidus Brod. diaphanus Mtg. = lumbricalis Gm. dimorphus Mörch. Phlppn. Vr. lituinus Morl.

Vr. lituinus Morl. Phlppn. discifer Mörch. = pellucidus Brod. eburneus Rv. = pellucidus Brod. effusus Val.

Hindsi Gray.
imbricatus Dkr. Japon.

Indicus Rouss.

Knorri Dsh. ist bicarinatus Dsh.
laquearis Mörch. = pellucidus Brod.
lumbricalis Gm. Sengl.

Vr. corneus Knorr., diaphanus Mtg.

" nidificans Mörch. " rugulosus Mörch.

" rugulosus Mörch. Phlppn. " teres Mörch. Phlppn. lumbricalis Orb. ist bicarinatus Dsh. melanosclera Mörch. = spiratus Phl. nidificans Mörch. = lumbricalis Gm. Proc. 1861 p. 175.

Proc. 1861 p. 175.

Proc. 1861 p. 176. Proc. 1861 p. 177.

Tryon 8 p. 188. Pet. J. 1860 p. 32.

Pet. J. 1860 p. 20.

Proc. 1861 p. 172. Proc. 1861 p. 171. Tryon 8 p. 186. Proc. 1861 p. 173.

Proc. 1861 p. 173.

#### Vermiculus

Vermiculus.		
nigricans Mörch. = tortuosus Sol.		
$Panamensis\ Chenu. = pellucidus\ Brod.$		
pellucidus Brod. et Soul. M. rubr.	Proc. 1861 p. 177.	
Vr. castaneus Mörch. Columb.	Proc. 1861 p. 179.	
" cinnamomeus Mörch. Columb.	Proc. 1861 p. 178.	
" crassus Mörch. Puntar.	Proc. 1861 p. 178.	
" discifer Mörch.	Proc. 1861 p. 179.	
" eburneus Rv.	Tryon 8 p. 188.	
" laquearis Mörch.	Proc. 1861 p. 177.	
" Panamensis Chenu.	Tryon 8 p. 188.	
" pictas Mörch.	Tryon 8 p. 188.	
" regularis Chenu.	Tryon 8 p. 188.	
" subgranosus Mörch.	Tryon 8 p. 188.	
" tigrinus Mörch.	Proc. 1861 p. 179.	
" volubilis Mörch.	Proc. 1861 p. 178.	
pictus Mörch. = pellucidus Brod.	22001 2001 p. 2101	
quadrangularis Mörch. = spiratus Phl.		
quadrangulus Phl. ist quadrangul. M.		
radicula Stimps. N. Bedford.	Proc. 1860 p. 28.	
rastrum Mörch.	Proc. 1861 p. 180.	
regularis Chenu. = $pellucidus$ Brod.	1100, 1001 p. 100.	
rugulosus Mörch. = lumbricalis Gm.		
scalaris Mörch. = spiratus Phl.		
solarinus Mörch. — spiratas I m. solarinus Mörch. — Phlppn.	Proc. 1861 p. 171.	
spiratus Phl. Veracruz.	1100. 1001 p. 111.	
Vr. bicarinatus Mörch. Hach.	Proc. 1861 p. 174.	
-! M" 1 N D 10 1	Proc. 1861 p. 174.	
" M" L V	Tryon 8 p. 187.	
was due a surle with Minch Variation	Proc. 1861 p. 174.	
"	Proc. 1861 p. 175.	
" 12 M": C [77]	Proc. 1861 p. 174.	
", unguina Moren. S. Thom. $teres \ M\ddot{o}rch. = lumbricalis \ Gm.$	1100, 1001 p. 114,	
tigrinus Mörch. = pellucidus Brod.		
tortuosus Sol. Phlppn.	Proc. 1861 p. 170.	
Vr. nigricans Mörch. Phlppn.		
" unicostalis Mörch. Phlppn.	Proc. 1861 p. 170.	
turritella Rouss.	Proc. 1861 p. 176.	
ungulina Mörch. = spiratus Phl.		
unicostalis Mörch, = tortuosus Sol.		
volubilis Mörch. = pellucidus Brod.		
424. Gen. Spiroglyphus Daud.		
albidus Crptr. Mztln.	Proc. 1861 p. 322.	
anguliferus Monteros.	Tryon 8 p. 178.	
annulatus Daud. Oc. ind.		
Vr. dentiferus Mörch. Cuba.	Proc. 1861 p. 331.	
" glomeratus Mörch. S. Thom.	Proc. 1861 p. 331.	
" trochiculus Mörch. S. Thom.	Proc. 1861 p. 332.	
contrarius Mörch. Ind. or.	Pet. J. 1860 p. 45.	
corrodens Orb. Cuba.	Pet. J. 1860 p. 46.	

### Spiroglyphus.

costalis Chenu. crustans Mörch, ist glomeratus Bivon. Dacostae Mörch. Ind. occ. disculus Mörch. ist spiruliformis Sow. Erythraeensis Mörch. ist spiruliform. S. glomeratus Biv. M. med. Vr. crustans Mörch. M. med. tubulosus Mörch. Europ. glomeratus Mörch. = annulatus Daud. immersus Mörch. = spiruliformis Sow. infundibulum Chenu. irregularis Orb. Cuba. lemniscatus Mörch. = spiruliform. Sow. planorbis Dkr. Japon. Schröteri Mörch. solidissimus Mörch. = spiruliform. Sow. spiralis Mörch. = spiruliformis Sow. spirorbis Sow. C. b. sp. spiruliformis Sow. Ind. or. Vr. disculus Mörch. Proc. 1861 p. 329. Erythraeensis Mörch. M. rubr. immersus Mörch. Trqbr. lemniscatus Mörch. solidissimus Mörch. Phlppn.

spiralis Mörch. vortex Mörch. Stramonitae Mörch. Guinea. trochiculus Mörch, = annulatus Daud. tubulosus Mörch. = glomeratus Biv. vortex Mörch. = spiruliferus Sow.

Chenu. Illustrat.

Pet. J. 1860 p. 46.

Proc. 1861 p. 333. Proc. 1861 p. 333. Proc. 1861 p. 334.

Chenu. Illustrat. Pet. J. 1860 p. 45.

Proc. 1861 p. 329. Pet. J. 1860 p. 45.

Proc. 1861 p. 330.

Proc. 1861 p. 329. Proc. 1861 p. 328. Proc. 1861 p. 328. Proc. 1861 p. 328. Tryon 8 p. 177. Proc. 1861 p. 327. Proc. 1861 p. 330.

### 425. Gen. Vermetus Adans.

Syn. Campulotus Guett.

- 1. Sect. Vermetus Adans.
- Petaloconchus Lea.
- 3. Macrophragma Crptr.
- Aletes Crptr. 4.

1 Adansoni Daud. Oc. ind. 1 Vr. Carpenteri Mörch. Oc. ind. " Lamarcki Mörch. Sengl.

angulatus Rouss.

Calforn. 2 anellum Mörch. annularis Wood. ist Siphonium arenar. asperatus Mörch. = contortus Crptr. ater Rouss. badia Mörch. = varians Orb.

2 balanitintinambulum Mörch. bicarinatus Dsh. ist Vermiculus bic. Bridgesi Mörch. = centiquadrus Val. candidissimus Mörch. = varians Orb.

Proc. 1861 p. 337. Proc. 1861 p. 337. Pet. J. 1860 p. 38. Proc. 1861 p. 359.

Pet. J. 1859 p. 351.

Proc. 1861 p. 359.

# Vermetus.

	Vermetus.		
	earinatus Quoy.	I. Guam.	
	Carpenteri Mörch. = Adan	$soni\ Daud$ .	
	entiquadrus Val.	Puntar.	
4	Vr. Bridgesi Mörch.	Panam.	Proc. 1861 p. 363.
4	" maximus Mörch.	Mztln.	Proc. 1861 p. 362.
4	" sipho Lm.	Timor.	
4	" siphonatus Mörch.	Puntar.	Proc. 1861 p. 363.
4	" tulipa Mörch.	Calforn.	
4 (	cereus Crptr.	Phlppn.	Proc. 1856 p. 316.
4	Vr. gymnogastra Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 351.
4	" tenuis Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 352.
2 0	eochlidium Crptr.	Austrl.	Proc. 1856 p. 314.
	colubrinus Bolt.		Pet. J. 1859 p. 351.
C	compactus Crptr.	Vancouv.	Tryon 8 p. 177.
1 0	conicus Dillw.	Ind. occ.	
1 '	Vr. gordialis Mörch.	S. Thom.	Proc. 1861 p. 342.
1	" personata Mörch.	S. Croix.	Proc. 1861 p. 341.
1	" protoscis Mörch.	Ind. occ.	Proc. 1861 p. 343.
1	" retiferus Mörch.	S. Thom.	Proc. 1861 p. 343.
	eonstrictor Mörch.	Austrl.	Tryon 8 p. 177.
(	contortulus Mörch. = conto	rtus Crptr.	
1 (	contortus Crptr.	Mztln.	
1 7	Vr. asperatus Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 347.
1	" contortulus Mörch.	Mztln.	Proc. 1861 p. 347.
1	" corrodens Mörch.	I. Silv.	Proc. 1861 p. 346.
1	" ebenus Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 349.
1	" favosus Mörch.	Calforn.	Proc. 1861 p. 345.
1	" indentatus Mörch.	Somsu.	Proc. 1861 p. 345.
1	" juvenilis Mörch.	India.	Proc. 1861 p. 348.
1	" moniliferus Mörch.	Phlppn.	Proc. 1861 p. 349.
1	" piceus Mörch.		Proc. 1861 p. 349.
1	" reniscota Mörch.		Proc. 1861 p. 346.
1	" repens Mörch.	Calforn.	Proc. 1861 p. 344.
1	" Woodwardi Mörch.		Proc. 1861 p. 348.
	corneus Forb.	Europ.	Petit C. p. 125.
	corrodens Mörch. = conto		
6	eostatus Mörch. = varians	s $Orb$ .	
0	eristatus Biondi.	Palerm.	
C	rystallinus $Scach.ist$ $tricusp$	idatus Sow.	
Ċ	lentiferus Brusin.		
c	lilatatus Mörch. = octose	ctus Crptr.	
Ċ	limorphus Mörch.	Phlppn.	
Ċ	liscus Req.	Europ.	Petit C. p. 125.
	Domingensis Sow.	Doming.	Pet. J. 1860 p. 41.
$\epsilon$	benus Mörch. = contortus	s Crptr.	
	eburneus Rv.		
	echinatus L.	Europ.	
	effusus Val.		
	$lectrinus \ Orb. = varians$	Orb.	
•	elegans Gray.		

#### Vermetus.

	Vermetus.		
	excerta Dall.	Ind. occ.	Tryon 8 p. 177.
	favosus Mörch. = contortu	s Crptr.	
	filaris Lm. = vermicellus I	Lm.	
3	flavescens Crptr.	Sicil.	Proc. 1856 p. 314.
	fuscatus Humph.		Pet. J. 1859 p. 350.
	gigas Biv.	Sicil.	Phl. Enm. Sic. p. 170
	gordialis Mörch. = conicu	s Dillw.	
	Goreensis Gm.	Goree.	Pet. J. 1860 p. 34.
	gregarius Monteros.	Sicil.	Tryon 8 p. 177.
	gymnogastrus Mörch. = cer	reus Crptr.	
	indentatus Mörch. = contor	rtus Crptr.	
	infundibulum L.	Europ.	Petit C. p. 125.
	intortus Lm. = subcancella	tus Biv.	
	Jonicus Sandri.	Italia.	Wkf. M. med. p. 329
	irregularis Mörch. = varie	ans Orb.	
	juvenilis Mörch. = contorte	us Crptr.	
	Knorri Dsh.	Ind. or.	Jay. Cat. p. 111.
	Lamarcki Mörch. = Adans	oni Daud.	
1	lilacinus Mörch.	Zanzbr.	
	Lispe Dsh. ist vermicellus	Lm.	
3	macrophragmus Conr.		Proc. 1856 p. 226.
	Masier Adans. I	. C. Verd.	Pet. J. 1859 p. 351.
	maximus Mörch. = centique	adrus Val.	
	moniliferus Mörch. = contor	rtus Crptr.	
	$\mathit{monilis}\ \mathit{M\"{o}rch.} = \mathit{varians}$	Orb.	
$^2$	nerinaeoides Crptr.	Phlppn.	Proc. 1856 p. 316.
	nitificans Morl.	Ind. or.	
	occlusus Mörch. = subcance	$ellatus\ Biv.$	
1	octosectus Crptr.	Afric.	Proc. 1856 p. 317.
1	Vr. dilatatus Mörch.	M. rubr.	Proc. 1861 p. 351.
	pachylasmus Mörch.	Guinea.	Proc. 1861 p. 354.
4	Panamensis C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 358.
	Panormitanus Gregor.	Sicil.	Tryon 8 p. 177.
	perlata Mörch. = varians	Orb.	
	Peronii Rouss.	Panam.	
	personata Mörch. = conic		
	piceus Mörch. = contortus		
	prodoscis Mörch. = conicu		
	reniscota Mörch. = contor	tus Crptr.	
	renisectus Crptr.		Pet. J. 1860 p. 41.
	repens Mörch. = contortus	-	
	retiferus Mörch. = conicus		•
4	Roussaei Verrill.	Timor.	Tryon 8 p. 175.
_	scolopendrinus Mörch. = 3		
	sculpturatus Lea.	Doming.	Pet. J. 1860 p. 41.
4	semisurrectus Biv.	M. med.	
	sipho Lm. = centiquadrus		
,	siphonatus Mörch. = centiqu		
	squamigerus Conr.	Barbar.	
2	subcancellatus Biv.	Sicil.	Pet. J. 1860 p. 40.

### Vermetus.

	Vermetus.		
2	Vr. intortus Lm.		Petit C. p. 124.
2	" occlusus Mörch.	Afric.	Proc. 1861 p. 356.
2	" scolopendrinus M.	M. med.	Proc. 1861 p. 356.
2		Marocc.	Proc. 1861 p. 356.
	subtilis Mörch.		Tryon 8 p. 177.
	suturalis Mörch. = subcanc	ellatus Biv.	•
	tenuis Mörch. = cereus C	rptr.	
	tricuspidatus Sow.		Petit C. p. 125.
	tulipa Rouss.		Pet. J. 1860 p. 33.
	tulipa Mörch. = centiquae	drus Val.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	varians Orb.	Rio Jan.	
	Vr. badia Mörch.	S. Thom.	Proc. 1861 p. 340.
1			Proc. 1861 p. 340.
1		Jam.	Proc. 1861 p. 341.
1	"	o wiii	2002 p. 023.
1		Cuba.	Proc. 1861 p. 339.
1	" monilis Mörch.	Hondur.	Proc. 1861 p. 339.
1	" perlata Mörch.	S. Thom.	Proc. 1861 p. 341.
_	vermicellus Lm.	Sengl.	2 2 0 0 1 0 0 2 Pr 0 1 2 1
_	Vr. filaris Lm.	Sengl.	
	Woodi Mörch.	Schgi.	Proc. 1861 p. 354.
4	Woodwardi Crptr. = conto	wtue Crntr	1100, 1001 p. 351,
	"" ooawarat Crpir. — come	nius cipii.	
426. Gen	. Bivonia Gray.		
2000	ampliata Mörch. = trique	tna Rin	
	cancellata Gm.	Mztln.	
	coralliophila Mörch. $= Quoy$		
		_	
	Coreensis Gm.	Corea.	•
	eruca Gm.	Ind. occ.	
	expansa Mörch. = triquet		
	fascicularis Mörch. = triq		
	flos-lactis Mörch. = Quoyi		
	fulguratus Mörch. = Quoyi		
	graniferus Mörch. = Quoyi		
	granulatus Crawn. = pinnie		
	pinnicola Mörch. = trique		
	Quoyi H. A. Ad.	Ind. occ.	
	Vr. coralliophila Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 60.
	" flos-lactis Mörch	Phlppn.	Proc. 1862 p. 62.
	" fulguratus Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 61.
	" graniferus Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 61.
	" laquearis Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 59.
	" papillosa Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 60.
	" planorboides Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 59.
	" punctata Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 62.
	" rugoso-squamosa M.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 60.
	" squamosa Mörch.	Phlppn.	Tryon 8 p. 177.
	" strigata Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 60.
	"triquetra Mörch.	Phlppn.	Proc. 1862 p. 61.
	Seguenziana Arad.	M. med.	Tryon 8 p. 176.

#### Bivonia.

serpulina Mörch. = triquetra Biv. spirorbis Dillw. = triquetra Biv. subtriquetra Mörch. Phlppn. Proc. 1862 p. 58. Proc. 1862 p. 58. Vr. squamifera Mörch. M. med. triquetra Biv. Proc. 1862 p. 56. M. med. Vr. ampliata Mörch. Mader. Proc. 1862 p. 56. expansa Mörch. Sieil. fascicularis Mörch. Proc. 1862 p. 56. M. aeg. Proc. 1862 p. 55. pinnicola Mörch. Proc. 1862 p. 56. serpulina Mörch. M. med. spirorbis Dillw.

### 427. Gen. Thylacodes Guett.

- 1. Sect. Tetranemia Mörch.
- 2. " Hatina Gray.
- 3. " Lementina Risso.
- 4. " Cladopoda Mörch.

agglomerata Mörch. = colubrina Bolt. albina Mörch. = colubrina Bolt. aletes Mörch. = polyphragma Sassi. ampla Mörch. = polyphragma Sassi. annulata Mörch. = oryzata Mörch. annulus Rouss.

arborea Monteros. = selecta Monter. arenaria Lm. ist polyphragma Sassi atra Mörch. = colubrina Bolt.

badia Mörch, = decussata Gm.

Brasiliensis Rouss.

colubrina Bolt.

Vr. agglomerata Mörch.

" albina Mörch.

" atra Mörch.

" fuscata Humph.

Brasil.

Phlppn.

Phlppn.

" laeviuscula Mörch. Ind. or. 3 Cuvieri Risso. Europ. m. decussata Gm. Ind. occ.

Vr. badia Mörch. Phlppn.
" intermedia Mörch. Ind. occ.

" laevigata Mörch. S. Thom. " Philippinaris Mörch. Phlppn.

" porites Risso. Phlppn. " tenuis Mörch. S. Thom.

dentifera Lm. Austrl.

dentifera Quoy. ist longifilis Mörch.

4 elegans Quoy.

eruca Lm. ist inopecta Rüpp.

eruciformis Mörch. Calforn.

Vr. erythrosclera Mörch. Calforn.

" lumbricella Mörch. Calforn.

 $fuscata \ Humph. = colubrina \ Bolt.$ 

Proc. 1862 p. 69.

Proc. 1862 p. 71. Proc. 1862 p. 71.

Proc. 1862 p. 72. Proc. 1862 p. 72.

Proc. 1862 p. 72.

Tryon 8 p. 180.

Proc. 1862 p. 80. Proc. 1862 p. 80.

Proc. 1862 p. 76.

Tryon 8 p. 181. Proc. 1862 p. 75.

Proc. 1862 p. 75.

Tryon 8 p. 181.

Proc. 1862 p. 75.

Proc. 1862 p. 82.

Proc. 1862 p. 70. Proc. 1862 p. 70.

Proc. 1862 p. 70.

# Thylacodes.

	gigas Gray.		Tryon 8 p. 179.
4	grandis Gray.	Austrl.	Proc. 1862 p. 81.
	Vr. oxygona Mörch.		Proc. 1862 p. 81.
	inopecta Rüpp.	M. rubr.	Proc. 1862 p. 79.
	intermedia Mörch. = dece	ussata Gm.	•
	intestina Salis, ist polyphra		
	intestiniformis L.	<i>J</i>	Tryon 8 p. 179.
	laevigata Mörch. = decus	sata Gm.	
	laeviuscula Mörch. = colu	brina Bolt.	
	Lamarcki Vaill.	Austrl.	Tryon 8 p. 183.
	limacella Mörch. = Riisei	Mörch.	,
1	longifilis Mörch.	Austrl.	Proc. 1862 p. 79.
	lumbricella Mörch. = erue	ciformis M.	,
	melanostoma Mörch.	Zanzbr.	Tryon 8 p. 183.
	Michaudi Rouss.		Proc. 1862 p. 77.
	Mühlerforti Mörch. = Rii	sei Mörch.	Programme Programme
	Natalensis Mörch.	Natal.	Proc. 1862 p. 70.
	nodoso-rugosa Lschk.	Japon.	Tryon 8 p. 180.
4	Novae-Hollandiae Rv.	Austrl.	
	Novae-Zealandiae A. Ad.		Pet, J. 1859 p. 349
	operculata Gray. ist inop		
	oryzata Mörch.	Panam.	
	Vr. annulata Mörch.	Panam.	Proc. 1862 p. 78.
	oxygona Mörch. = grand		
	pennata Mörch. = squamig		
	Philippinaris Mörch. = dec		
	polyphragma Sassi.	I. Melita.	
	Vr. aletes Mörch.	M. med.	
	" ampla Mörch.	I. Melita.	Proc. 1862 p. 67.
	porites Rouss. = decussate	a Gm.	-
	protensis Gm.	M. ind.	Proc. 1862 p. 77.
	ramosa Monteros. = selectu	s Monteros.	-
	Riisei Mörch.	Antill.	
	Vr. limacella Mörch.	Antill.	Proc. 1862 p. 69.
	" Mühlenforti Mörch.	Mexico.	Proc. 1862 p. 69.
	Rumphi Blyll.		Proc. 1862 p. 77.
	scaber Gravenh.	Lusitan.	Proc. 1862 p. 73.
	selectus Monteros.	M. med.	Tryon 8 p. 183.
	Vr. arborea Monteros.	M. med.	Tryon 8 p. 183.
	" ramosa Monteros.	M. med.	Tryon 8 p. 183.
	squamigera Crptr.	S. Barbar.	Proc. 1862 p. 76.
	Vr. pennata Mörch.	Calforn.	Proc. 1862 p. 76.
	sulcata Mörch.	Austrl.	Proc. 1865 p. 174.
	tenuis Mörch. = decussata	Gm.	
	vermium Petiv.		Tryon 8 p. 183.
4	Zealandica Quoy.		Proc. 1862 p. 82.
	- •		

# 69. Fam. Siliquaridae.

428. Gen. Siliquaria Brug.

muricata Born.

Antill.	Proc. 1860 p. 410.
Moluce.	
Moluce.	Ad. Gen. p. 361.
Moluce.	Ad. Gen. p. 361.
	Tryon 8 p. 190.
Moluce.	
	Tryon 8 p. 190.
	Tryon 8 p. 190.
mch.	
Austrl.	Proc. 1865 p. 174.
Austrl.	Proc. 1860 p 407.
Austrl.	Proc. 1860 p. 406.
Austrl.	Proc. 1860 p. 406.
Austrl.	Proc. 1860 p. 406
Austrl.	
M. med.	Tryon 8 p. 191.
Mörch.	
Phlppn.	
Phlppn.	Proc. 1860 p. 404.
Phlppn.	Proc. 1860 p. 405.
Phlppn.	Proc. 1860 p. 405.
Phlppn.	Proc. 1860 p. 405.
Phlppn.	Proc. 1860 p. 404.
C. b. sp.	Proc. 1860 p. 410.
$\iota L$ .	
Born.	
Ceylon.	
alis Quoy.	
Moluce.	Tryon 8 p. 191.
M. med.	Tryon 8 p. 191.
Japon.	
Guinea.	
Sengl.	Proc. 1860 p. 408.
Zanzbr.	Proc. 1860 p. 409.
sis Relz.	
Essingt.	
Born.	
gi Mörch.	
·.	
ingi M.	
Ind. occ.	Tryon 8 p. 191.
Manil.	Tryon 8 p. 191.
alis Quoy.	
	Moluce.  Moluce.  Moluce.  Moluce.  Moluce.  Moluce.  Moluce.  Austrl.  Austrl.  Austrl.  Austrl.  Morch.  Phlppn.  Phlppn.  Phlppn.  Phlppn.  Phlppn.  C. b. sp.  L.  Born.  Ceylon.  alis Quoy.  Moluce.  M. med.  Japon.  Guinea.  Sengl.  Zanzbr.  sis Relz.  Essingt.  Born.  gi Mörch.  dingi M.  Ind. occ.  Manil.

Molucc.

Siliquaria.

Vr. echinata Gm.	Molucc.	Ad. Gen. p. 361.
" laevigata Lm.	Molucc.	Ad. Gen. p. 361.
" papillosa Rouss.	Moluce.	Ad. Gen. p. 361.
" polygona Blvll.	Molucc.	Ad. Gen. p. 361.
" sulcata Gray.	Moluce.	Ad. Gen. p. 361.
obtusa Schmch.	M. med.	Proc. 1860 p. 407.
papillosa Rouss. = muric	ata Born.	
platyomphala Mörch. = 0	Cumingi M.	
polygona Blvll. = murica		
	P. Essingt.	
Reentsi Mörch.	Ö	Rv. Ic. Sil. 12.
rosea Quoy.		Ad. Gen. 1 p. 361.
rosea Mörch. = incisa Cl	i.	
ruber Schmch. = anguina	. L.	
rudis Mörch. = Cumingi		
$scalariformis M\"{o}rch. = \ddot{A}us$	tralis Quoy.	
Senegalensis Relz.	Sengl.	
Vr. incisa Mörch.	Sengl.	Rv. Ic. Sil. 12.
" lineata Mörch.	O	Tryon 8 p. 189.
spiralis Risso.	M. med.	Tryon 8 p. 191.
squamata Blvll.		
sulcata Gray. = muricata	Born.	
taeniata Mörch. = Austre		
Tahitensis Mörch.	Tahiti.	Proc. 1865 p. 174.
tostus Mörch.	Ceyl.	Proc. 1860 p. 405.
trochlearis Mörch.	Phlppn.	-
volvox Dillw. = anguina		
Weldii T. Woods.	Tasman.	
Cryptobia Dab		

# 429. Gen. Cryptobia Dsh.

heteropsameirium Dsh. I. Reunion. Tryon 8 p. 191. Michelini Dsh. I. Reunion. Tryon 8 p. 191.

# 70. Fam. Onustidae.

Syn. Phoridae.

### 430. Gen. Onustus Humph.

1. Sect. Onustus Humph.

2.	27		
	2 Caribaeus Pet.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
	2 exustus Rv.	China.	Pet. J. 1857 p. 252.
	2 helyaceus Phl.	Nossibé.	Pet. J. 1857 p. 251.
	2 Indicus Gm.	Cochineh.	
	2 Lamberti Souverb.	N. Cald.	Tryon 8 p. 162.

1 solaris L. Ind. or.

Wagneri Phl. ist Indicus Gm.

### Xenophora.

431. Gen. Xenophora Fschr.

Syn. Phorus Mft.

Xenophorus Phl.

agglutinans Lm. ist conchyliophora B. Australis Souverb. N. Cald. calculifera Rv. China. Pondichery. caperata Phl. Cavelieri Rochbr. Sengl. cerea Rv. Phlppn. conchyliophora Born. N. Zeal. corrugata Rv. Ceyl. crispa Koningk. M. med. digitata Mrts. Afric. occ. laevigata Fschr. ist conchyliophora. Lamberti Souverb. N. Cald. meandrina Fschr. ist conchyliophora. mediterranea Tiberi. M. med. onusta Rv. ist conchyliophora. pallidula Rv. Japon. Philippinarum A. Ad. Phlppn. robusta Verrill. La Paz. Senegalensis Fschr. Sengl. Sinensis Phl. China. solorioides Rv. Phlppn.

Tryon 8 p. 161. Tryon 8 p. 160.

Tryon 8 p. 161.

Proc. 1885 p. 44. Tryon 8 p. 161.

Pet. J. 1871 p. 334.

### 71. Fam. Calyptraeidae.

tricostata Fschr. ist conchyliophora. trochiformis Born, ist conchyliophora. vulcanica Fschr. ist conchyliophora.

432. Gen. Calyptraea Lm.

Syn. Calyptra Humph.

Calyptrus Mft.

Calyptria Owen.

Mitrularia Schmeh.

Lithedaphus Owen.

Litholepas Owen.

Proc. 1863 p. 359. aberrans Rv. Panama.

aculeata Rv. = equestris L.

Proc. 1867 p. 747. Adamsi Rv.

I. Galap. alveolata A. Ad.

arietina Rochbr. Senegamb. Tryon 8 p. 121.

aspersa C. B. Ad. ist mamillaris Brod. Proc. 1867 p. 742.

aurita Rv. Phlppn. Rv. Ic. C. 21. balanoides Rv.

Proc. 1867 p. 743. Calforn.

bilobata Say.

bulla Rv. cancellata Ad. et Rv. ist equestris L.

Phlppn.

Tryon 8 p. 121. Ind. occ. Candeana Orb.

Calyptraea. cepacea Brod. I. Muerte. Britann. Chinensis Gldg. Proc. 1882. chlorina Gld. Ad. Gen. 1 p. 365. cicatricosa Rv. I. Luzon. clypeolum Rv. ist Magellanica Gray. contorta Crptr. Calforn. Tryon 8 p. 121. cornea Brod. Peru. Proc. 1834 p. 35. costa Mörch. ist Neptuni Schmch. Rv. Ic. C. 29. cyathella Rv. I. Bohol. decipiens Phl. Magell.-S. Tryon 8 p. 121. depressa Ad. et Rv. ist Adamsi Rv. diaphana Rv. Ind. occ. Dillwyni Gray. ist equestris L. dormitoria Rv. ist Neptuni Schmch. equestris L. Phlppn. Vr. aculeata Rv. Hondur. Rv. Ic. C. 31. " scabies Rv. Phlppn. Rv. Ic. C. 16. tortilis Ry. I. Galap. fastigiata Gld. Vancouv. Proc. 1867 p. 741. fibulata Rv. I. Luzon. fusca Crptr. Vanicor. Proc. 1855 p. 233. hipponiciformis Rv. I. Bohol. Höberthi Parr. M. adr. lactucacea Rochbr. Senegamb. Tryon 8 p. 139. laevigata Lm. ist Trochita Sinensis L. Lamarcki Mke. ist mamillaris Brod. lamellosa A. Ad. Tryon 8 p. 121. Layardi Rv. Ceyl. lichen Brod. ist mamillaris Brod. lignaria Brod. Proc. 1867 p. 743. longirostris Owen. ist equestris L. lorica Brod. ist mamillaris Brod. Magellanica Gray. Magell.-S. Tryon 8 p. 121. mamillaris Brod. Americ. Martiniana Rv. I. Luzon. muricata Bast. ist Trochita Sinensis. Neptuni Schmch. Maurit. occidentalis Gray. Tryon 8 p. 121. ossea Rv. I. Burias. Rv. Ic. C. 19. papyracea A. Ad. Ceyl. Phlppn. pellucida Rv. Proc. 1867 p. 741. pileopsis Quoy. ist equestris L. planulata C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 365. poculum Rv. Proc. 1867 p. 742. P. Jacks. porosa Rv. radiata Dsh. Tryon 8 p. 121. radiolum Dsh. Tryon 8 p. 121. radiosa Gld. ist equestris L. regularis C.B. Ad. ist mamillaris Brod.

Roissyi Duf. ist equestris L.

Calyptraea.

rudis Brod. Panam. Proc. 1834 p. 35. rugulosa Dkr. Tryon 8 p. 139. sacharimeta Rv. I. Bohol. Rv. Ic. C. 15. scabies Rv. = equestris L.scutulum Rv. ist mamillaris Brod. sella Mke. Tryon 8 p. 121. solida Brod. ist mamillaris Brod. squama Dsh. ist Trochita Sinensis. stella Rv. Proc. 1867 p. 747. stultorum Rv. Molucc. subreflexa Crptr. Calforn. Proc. 1867 p. 741. tectum-sinense Ch. Phlppn. tortilis Rv. = equestris L.trigonalis Ad. et Rv. Proc. 1867 p. 745. tubifera Gray. ist aculeata Rv. umba Rv. Rv. Ic. C. 33. Hondur. uncinata Rv. S. Thom. Rv. Ic. C. 17. Proc. 1867 p. 742. unguis Brod. Vanicorensis Quoy. Vanicor. varia Brod. I. L. Hood. vestita Phl. Tryon 8 p. 121.

433. Gen. Folinia Cross.

insignis Folin.

Panam. Nevil. Ind. M. p. 100.

Rv. Ic. Cr. 17.

Rv. Ic. Cr. 27.

Grasset. Ind. Test

434. Gen. Crucibulum Schmch.

Syn. Biconia Sw.

, Calypeopsis Brod.

- 1. Sect. Crucibulum Schmch.
- 2. " Dispotaea Say.

Syn. Calypeopsis Less.

1 auriculatum Ch. Cuman.

vulgaris Phl. ist Trochita Sinensis.

1 auritum Rv. Valpar. bilobatum Gray. Vanicor. Broderipi Crptr. = imbricatum.

2 cancellatum Ad. et Rv. China. Caribaeense Crptr. ist auriculatum Ch.

1 cinereum Rv. C. Horn.

compresso-conium Crptr. = Pezi Gray.

1 concameratum Ry. Gray.

1 corrugatum Crptr. costatum Mke.

Cumingi Crptr. = imbricatum Brod. Cuvieri Dsh. ist auriculatum Ch.

1 dentatum Mke.

2 extinctorium Lm. Real. Lej.

2 ferrugineum Rv. Chile. gemmaceum Val. ist scutellatum Gray.

1 hispidum Brod. I. Muerte.

### Crucibulum.

	Ci delbuium.		
1	imbricatum Brod.	Panam.	
1	Vr. Broderipi Crptr.	Mztln.	Proc. 1856 p. 168.
1	" Cumingi Crptr.	Peru.	Proc. 1856 p. 167.
2	laevigatum Chenu.		Tryon 8 p. 119.
1	lignarium Brod.	Real. Lej.	Proc. 1834 p. 36.
$^{2}$	lividum Rv.	China.	
1	maculatum Brod.	I. Muerte.	Proc. 1834 p. 37.
	mammula Rochbr.	Senegamb.	Tryon 8 p. 119.
2	morbidum Rv.	China.	
	pectinatum Crptr. ist sca	utellatum.	
1	Pezi Gray.		Ad. Gen. 1 p. 366.
1	Vr. compresso conicum	n. Crptr.	Tryon 8 p. 118.
1	pileopsis Quoy.		Ad. Gen. 1 p. 366.
	planatum Mörch, ist scut	ellatum Gray.	
	planatum Schmch. ist au	riculatum Ch.	
1	Quisiquina Less.	Ind. occ.	Tryon 8 p. 118.
1	radiatum Brod.	Caraccas.	
	rude Brod. ist scutellati	ım Gray.	
1	rugosum Dsh.	I. Chiloë.	
	rugosum Less. ist scutell	latum Gray.	
1	scutellatum Gray.	Peru.	
1	serratum Brod.	I. Muerte.	
1	sordidum Brod.	Panam.	
1	spectrum Rv.	Malacc.	
1	spinosum Sow.	Amer. c.	
2	striatum Say.	Rhd. Isl.	
	striatum Brod. ist aurit	um Rv.	
1	tenue Brod.	Peru.	
1	Tonganum Quoy.	Tongatab.	
1	tubiferum Less.	Peru.	
	umbrella Dsh. ist scutell	atum Gray.	
1	undulatum Mart.		
$^{2}$	verrucosum Rv.	Yucat.	
1	violaceum Crptr.	Ceyl.	
Gen	. Trochita Schmch.		

#### 435. Gen. Trochita Schmen.

Syn. Luna Klein.

- " Infundibulum Orb.
- " Trochatella Less.
- " Trochulina Gray.
- 1. Sect. Trochita Schmch.
- 2. " Haliotidea Sw.
  - 2 adspersa C. B. Ad. Jam. albida Donov. = Sinensis L. carinaria Bon. ist Sinensis L. Chinensis L. ist Sinensis L.
  - 2 comma-notata Sow. concamerata Mart.
  - 2 conica Brod. Salang. corrugata Rv. ist Clypeola.

Ad. Gen. 1 p. 367. Tryon 8 p. 121.

# Trochita.

	110cmua.		
1	costellata Phl.		Tryon 8 p. 121.
2	dilatata Sow.	Valpar.	Ad. Gen. 1 p. 367.
2	fastigiata Gld.	Vancouv.	
2	fusca Crptr.	Calforn.	
1	helicoidea Sow.	C. b. sp.	
1	intermedia Orb.	-	Tryon 8 p. 122.
	laevigata Lm. = Sinens	sis L.	
	Lamarcki Dsh.	N. Holl.	
2	mamillaris Brod.	Americ. c.	
	muricata Broch. = Sin	ensis L.	
	Novae Zealandiae Les	s. N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 30.
2	parvula Dkr.	Brasil.	
1	Peruviana Dsh.	Peru.	Tryon 8 p. 121.
	plyctiphora Rochbr.		Tryon 8 p. 122.
	Polii Scach. = Sinensis	L.	
1	radians Dsh.	Valpar.	
	scutum Less.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 30.
2	Sinensis L.	M. med.	
	Vr. albida Donov.	China.	Petit p. 96.
	" laevigata Lm.	China.	Petit p. 96.
2	Vr. muricata Broch.	China.	Petit p. 96.
2	" Polii Scach.	China.	Petit p. 96.
2	" squamulata Ren.	China.	Petit p. 96.
2	" succinea Risso.	China.	Petit p. 96.
	Sismaschko Lm. ist Sin	ensis L.	
	solida Rv.	Conch.	Proc. 1867 p. 742.
	sordida Brod, ist Cruci	bulum sord.	
	spinulosa Ch. ist Sinens	is L.	
1	spirata Forb	Calforn.	
	squama Dsh. ist Sinens.	is L.	
	squamulata Ren. = Sin		
	succinea Risso. = Sine	nsis L.	
	tenuis Gray. ist Clypeole	a tenuis.	
	trochiformis Lm.	Guinea.	
	trochoides Dillw.		Tryon 8 p. 121.
	ventricosa Crptr. ist rac	lians Dsh.	
2	vulgaris L.	I. Goree.	
436. Ger	ı. Clypeola Gray.		
	corrugata Rv.	I. Elisab.	Prog. 1991 p. 99
	Magellanica Gray.	MagellS.	Proc. 1881 p. 32.
	tonnia Gray	N Zool	Proc. 1867 p. 735.

N. Zeal.

Proc. 1867 p. 735.

# 437. Gen. Galerus Humph.

tenuis Gray.

Syn. Ancyle Meusch.

- , Mitrella Argenoll.
- " Mitrula Gray.
- " Trochilla Sw.
- " Infundibulum Sow.

# Galerus.

Galerus.		
Syn. Sigapatella Less.		
" Siphopatella Less.		
aberrans C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 368.
apertus Brand.		Ad. Gen. 1 p. 368.
asperus C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 368.
calyptraeiformis Lm.	Tasman.	
Chinensis L.		Ad. Gen. 1 p. 368.
conchagum C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 368.
conicus Brod.		Ad. Gen. 1 p. 368.
dilatatus Lm.	Valpar.	2 p. 000.
extinctorius A. Ad.	Moluce.	Sow. 1867 p. 743.
lateralis Sow.		Tryon 8 p. 122.
lividus Ry.		Proc. 1867 p. 743.
maculatus Quoy.	N. Zeal,	1100, 100, p. 120,
nautiloides Lm.	Amer. b.	
pellucidus Rv.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 211.
pileolus Orb.	Patagon.	Tryon 8 p. 122.
regularis C. B. Ad.	I wangom.	Ad. Gen. 1 p. 368.
serratus Brod.		Ad. Gen. 1 p. 368.
sordidus Brand.		Ad. Gen. 1 p. 368.
spiniferus Gray.	Kurach.	Proc. 1867 p. 741.
striatus Brod.	Valpar.	11001 1001 pr (111
subreflexus Crptr.	Calforn.	Proc. 1867 p. 741.
tenuis Gray. ist Trochita		11001 1001 pt 1111
unguis Brod.	Valpar.	Proc. 1834 p. 37.
	, 617621	21001 2002 Pt 011
438. Gen. Noicia Gray.		
Chinensis Gray.	China.	Proc. 1867 p. 740.
439. Gen. Crepidula Lm.		
Syn. Crypta Humph.		
" Crepidulus Mft.		
" Sandalium Schmeh.		
" Prozenula Perry.		
1. Sect. Crypta Humph.		
2. " Crepipatella Less.		
3. " Janacus Mörch.		
4. " Ergaea H. A. Ad.		
Syn. Siphopatella Less.		
2 aculeata Ch.	I. Lobos.	
2 Vr. costata Mke.	Nagask.	Lschk. Jap. C. p. 77.
Adansoni Dkr.	Sengl.	
Adolphi Less. ist dilatat	a Lm.	
1 adspersa Dkr.	Guinea.	
1 adunca Sow.	Panam.	
amygdala Val. ist onyx	Sow.	
1 aplysioides Rv.	Rio Jan.	
arenata Brod. ist dilatat	a Lm.	
atra Phl.		Tryon 8 p. 131.
1 bilobata Gray.	Vancouv.	

Crepidula.

	Crepidula.		
	calceolina Dsh. ist unguifo	rmis Lm.	
	Californica Nutt. ist aculea	ta Ch.	
	calyptraeiformis Dsh.	Peru.	Ad. Gen. 1 p. 369.
	candida Riss. ist unguiforn	nis Lm.	
1	Capensis Quoy.	C. b. sp.	
	cerithicola.	Panam.	Proc. 1863 p. 360.
	Chilensis Less.	Chile.	Tryon 8 p. 130.
4	Chinensis Gray.	China.	-
	cochlear Bast. ist unguiforn		
	complanata Krss. = hepata		
	contorta Quoy. ist monocycl		
1	convexa Say.	N. York.	
	costata Dsh.	N. Zeal.	
	costulata Dkr.		Ad. Gen. 1 p. 369.
	depressa Dsh. ist dilatata	Lm.	•
	depressa Say. ist fornicata		
2	dilatata Lm.	Valpar.	
	dorsata Brod.	Calforn.	
	echinus Brod.	Peru.	
	excavata Brod.	Chile.	
3	excisa Phl.	I. Mergui.	Ad. Gen. 1 p. 370.
	explanata Brod.	Calforn.	•
	exuviata Nutt.	Calforn.	
	fimbriata Ry.	Vancouv.	
	fissurata Sw. ist adunca S.	ow.	
	foliacea Brod. ist aculeata	Gm.	
	fornicata L.	N. York.	
	fornicata Cost. ist Moulinsi	Mich.	
	gibbosa Defr. ist fornicata		
	gibbosa Phl. ist Moulinsi I		
3	glauca Say.	Rhode Isl.	
1	Goreensis Dsh.	Goree.	
	grandis Middf. ist dilatata	Lm.	
$^2$		C. Verd.	
$^2$	Vr. complanata Krss.	Tafel B.	Krss. M. Afr. p. 69.
	Holurthii.		Tryon 8 p. 131.
$^2$	hystrix Brod.	$\mathbf{Peru}$ .	Proc. 1834 p. 39.
	immersa Ang. P.	. Lincoln.	Proc. 1865 p. 57.
1	incurva Brod.	S. Elena.	
	Italica Defr. ist unguiform	is $Lm$ .	
	lamellosa A. Ad.	Japon.	Tryon 8 p. 131.
	lentiginosa Sow.	C. b. sp.	
		I. Muerte.	
	lineolata Dsh.	Oc. pacf.	Ad. Gen. 1 p. 369.
1	lingulata Nutt.	VerCruz.	
1	lirata Rv.	Calforn.	
1	loricata Rv.	Calforn.	
	maculosa Conr. ist fornicat	a L.	
3	marginalis Brod.	Panam.	
	minuta Middf. ist dilatata	Lm.	

$\mathbf{C}$		Λ		i	ā	,,	1	a	
U	ľ	e	1)	ı	u	ш	1	a.	•

Or opiuura.		
1 monocycla Less.	N. Zeal.	
1 Moulinsi Mich.	M. med.	
mus Sow.	Calforn.	
nautarami Mörch. ist for	nicata L.	
nautilioides Less. ist dila	tata Lm.	
navicella Less.		Tryon 8 p. 130.
3 navicelloides Nutt.	Vancouv.	
neritoides Rclz ist Latia	nevil.	
3 nivea C. B. Ad.	Calforn.	
nummaria Gld. ist dilate	ata $Lm$ .	
1 onyx Sow.	Payta.	
1 osculans.	Panam.	Proc. 1863 p. 361.
pallida Brod. ist dilatate		
Patagonica Orb.	I. Chiloë.	Jay. Cat. p. 107.
patula Dsh. ist dilatata	Lm.	
3 pedum Mörch.		Ad. Gen. 1 p. 370.
Peruviana Lm. ist dilata	ita Lm.	
3 plana Say.	N. York.	Ad. Gen. 1 p. 370.
4 plana Ad. et Rv.	Ind. or.	
4 Vr. Walshi Herms.	Singap.	
1 porcellana L.	Sengl.	
praerupta Conr. ist prin	ceps Conr.	
princeps Conr. ist dilata	$ta^{T}Lm$ .	
profunda Hutt. ist mono		
3 Proteus Orb.	Antill.	
pulchella Arad. ist Mou	linsi Mich.	
rostrata C. B. Ad. ist ac	lunca Sow.	
3 rugosa Nutt.	Calforn.	
2 rugulosa Dkr.	Tafel B.	
Russi Dkr. ist fornicata	L.	
1 scabies Rv.	China.	
sinuosa Turt. ist unguif	ormis Lm.	
1 Sitchana Middf.	Sitcha.	
solida Hinds. ist adunce	a Sow.	
3 squama Brod.	Panam.	
2 strigata Brod.	Valpar.	
strigillata Dkr.	-	Tryon 8 p. 131.
0	3.5 (3	

Mztln.

Tryon 8 p. 130. Tryon 8 p. 131.

Senegamb. tegulicia Rochbr. uncata Mke. ist adunca Sow.

Panam. 3 unguicula Brod.

3 unguiformis Lm. Europ. Walshi Herms. = plana Ad. et Rv.

# 72. Fam. Pileopidae.

440. Gen. Pileopsis Lm. Syn. Capulus Mft. Galerita Brogn.

3 striolata Mke.

subspirata Blvll.

Tryon 8 p. 132.

Tryon 8 p. 133.

Tryon 8 p. 132.

Tryon 8 p. 132.

Tryon 8 p. 133.

Tryon 8 p. 132.

Tryon 8 p. 132.

Ad. Gen. 1 p. 372.

Ad. Gen. 1 p. 372.

Proc. 1867 p. 312.

Tryon 8 p. 133.

Proc. 1870 p. 251.

Tryon 8 p. 131.

Grasset. Ind. Test.

### Pileopsis.

Syn. Actita Fschr.

- Spiracella Rang.
- Acroculia Phlpps.
- 1. Sect. Capulus Mft.
- 2. Capulacmaea Sars.
- 3. Thyca H. A. Ad.

3 astericola Ad. et Rv. Perry.

1 badius Dkr. Japon. compressa ist Hungarica L.

1 costato-granosa Dkr. Upolu.

1 Cytheraea Less. Tahiti.

1 Danieli Cross. ist Hipponyx Danieli.

1 depressus A. Ad. dilatatus A. Ad.

3 elegans Tapp. C. I. Papuan.

1 granulosus A. Ad. Natal

1 Hungaricus L. Europ.

1 Japonicus A. Ad. Japon.

1 incurvus Gm.

Ind. occ. 1 intortus Meusch.

1 lamellosus Ch. Antill.

1 liberatus Pse.

1 militaris Wood. Ind. occ. militaris Macgil. ist Hungaricus L.

1 paleaceus Mke.

1 pilosus Dsh. Japon.

1 pustulosus Verkrz. Jam.

2 radiatus Sars.

reducta Dsh. I. Reunion. Mrts. Beitrg. p. 287.

1 sagittiferus Gld.

1 ungaricoides Orb. Payta.

violaceus Ang. ist Amathina v.

### 441. Gen. Amathina Gray.

angustata Souverb. I. Art. Pet. J. 1877 p. 72. bicarinata Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 399.

I. Sachall.

nobilis A. Ad.

tricarinata Ch.

tricostata Gm.

trigona Sow. Tongatal.

violaceus Ang. P. Jacks.

### 442. Gen. Hipponyx Defr.

Syn. Cochlolepas Klein.

Cochlearia Klein.

- 1. Sect Hipponyx Defr.
- Amalthea Schmch.

Syn. Sabia Gray.

acutus Quoy. ist Australis Quoy.

1 antiquatus L.

Europ.

Hipponyx.		
1 Vr. mitrula L.	Europ.	
2 Australis Quoy.	M. aust.	
1 barbatus Sow.	Oc. pacf.	
1 Vr. costellatus A. Ad.		Proc. 1856 p. 4.
1 cernuus Gm.		Tryon 8 p. 134.
chamae form is Rochebr.is	et antiquatus L.	
2 conicus Schmeh.	S. Vincent.	Proc. 1865 p. 175.
1 contortus Sow.	Ind. or.	
$cornucopiae$ Hutt. ist $\Lambda$	ustralis Quoy.	
1 cranioides Crptr.	Vancouv.	
1 crenulatus Gray.	M. rubr.	
crispus Mke. ist radiat	us Quoy.	
1 crystallinus Gld.		Tryon 8 p. 136.
1 Danieli Cross.	N. Cald.	
2 effodiens Crptr.	M. Caraib.	Proc. 1856 p. 5.
joliaceus Quoy. ist antiq	uatus L.	
1 granulatus A. Ad.	Africa.	Proc. 1853.
1 granulosus A. Ad.	Africa.	
2 Grayanus Mke.	I. Galap.	Proc. 1877 p. 71.
imbricatus Gld.	I. Sandw.	Ad. Gen. 1 p. 373.
maximus Schmch. ist Pile		_
1 minor Garr.	I. Sandw.	Tryon 8 p. 137.
mitrula Gm. ist antiqua		
Orientalis Dufo. ist Aus		
Panamensis C. B. Ad. is		
pilosus Dsh. ist barbatu		(D 0 192
1 planatus Crptr.	Mztln.	Tryon 8 p. 136.
1 radiatus Quoy.	Panam.	
radiatus Gray. ist barb		
2 rugulosus Dkr.	I. Samoa.	
1 serratus Crptr.	Mexico.	
1 subfuscus Gray. 1 subrufus Lm.	Austrl. Peru.	
1 suturalis Quoy.	I. Guam.	
1 Ticaonicus Sow.	Phlppn.	D-4 I 1000 - 01
1 trigonus Gm.	r mppn.	Pet. J. 1862 p. 21. Pet. J. 1862 p. 22.
1 tuberculatus Crptr.	M. Caraib.	Proc. 1856 p. 4.
1 tumens Crptr.	S. Barbar.	Tryon 8 p 135.
r tumens Cipti.	o. Darbar.	11yon o p 135.
443. Gen. Piliscus Loven.		
1. Sect. Piliscus Loven.		
2. " Allerya Mörch.		
1 commodus Middf.	C. Joy.	
2 Gustavi Costa.		Pet. J. 1877 p. 209.
2 Krebsi Mörch.	S. Thom.	Pet. J. 1877 p. 210.
1 probus Loven.		Tryon 8 p. 132.
444. Gen. Cocculina Dall.		
angulata Wats.	Phlppn.	Pet. J. 1883 p. 80.
conica Verrill.	I mppm	Mayer ZJB 1884.
COMMENT OF CHILLS		2.20701 28020 10010

# Cocculina.

corrugata Jeffr.	N. Hebrid.	Proc. 1883 p. 394.
Dalli Verrill.		Mayer ZJB. 1884.
leptalea Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
reticulata Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB, 1885.
spinifera Verrill.	N. Hebrid.	Proc. 1883 p. 393.

# 73. Fam. Neritopsidae.

# 445. Gen. Nariea Relz.

Syn. Vanicora Quoy.

Merria Gray.

Niona Gray.

" Niona Gray. " Leucotis Sw.		
acuta Relz.	N. Hibern.	
Antoni Phl.	Fl. Macusi.	Proc. 1877 p. 720.
aperta Crptr.	C. S. Lucas.	Tryon 8 p. 71.
Blainvilleana Relz.	Moluce.	2.,
cancellata Ch.	I. Vanicor.	
cidaris Relz.	I. Masbat.	
clathrata Relz.	Polynesia.	
Cumingiana Relz.	I. Šamar.	Proc. 1843 p. 139.
Cumingiana Rv. ist Qu	ioyana A. Ad.	-
Cuvieriana Ry.	I. Reunion.	Rv. Ic. Van. 10.
delicata Pse.	I. Tahiti.	
Deshayesiana Relz.	I. Zebu.	
disparilis Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 286.
distans Relz.	I. Bohol.	
elata Sow.	China.	Rv. Ic. Van. 23.
foveolata Montrz.	N. Cald.	
Gaimardi A. Ad.	I. Vanicor.	Rv. Ic. Van. 9.
glaberrima Rclz.		
glabrissima Brown.ist g	laberrimaRclz.	
granifera Pse.	I. Tahiti.	
granulata Relz.	N. Holl.	
granulosa Relz.	I. Tahiti.	Rv. Ic. Van. 16.
Gueriniana Relz.	I. Capul.	
helicoidea Leguill.	Amboin.	Jay. Cat. p. 295.
imbricata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 435.
insculpta Crptr.	Acapule.	Proc. 1865 p. 280.
lamellosa Orb.	Cuba.	Ad. Gen. 1 p. 375.
ligata Relz.	I. Luzon.	
margaritacea Pot. et M	. ist striata Orb.	
Mauritiae Relz.	Maurit.	
Montrouzieri Souverl	o. I. Lifou.	Pet. J. 1879 p. 136.
Moquiniana Relz.	Oc. pacf.	Pet. J. 1853 p. 154.
Orbignyana Relz.	N. Holl.	Proc. 1843 p. 140.
ovoidea Gld.		
oxychone Mörch.	S. Thom.	Kob. Syn. p. 39.
Petitiana Relz.	Phlppn.	

# Narica.

plicata Relz.	I. Ticao.	Proc. 1843 p. 137.
Quoyana A. Ad.	Wats B.	Proc. 1867 p. 212.
Quoyi Relz. ist cancella	ta Quoy.	
Recluziana Ad. et An	g. P. Jacks.	Proc. 1863 p. 424.
rosea Relz.	Molucc.	Proc. 1°43 p. 140.
rugata A. Ad.	I. Reunion.	
scalaris Relz.	Maurit.	Mrts. Beitrg. p. 287.
semiplicata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 435.
semisoluta Sow.	Ind. or.	Rv. Ic. Van. 24.
sigaretiformis Relz.	N. Holl.	Proc. 1843 p. 141.
solida Sow.	N. Holl.	Rv. Ic. Van. 20.
Souleyetiana Relz.	Ceyl.	
striata Orb.	Africa.	
sulcata Orb.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1 p. 375.
tricarinata Relz.		
tuberosissima Mtg.		Tryon 8 p. 71.
Vanicora Quoy.	I. Uea.	
vitrinaeformis Mörch.	Antill.	Kob. Syn. p. 39.

446. Gen. Neritopsis Grtlp. Syn. Radula Gray. radula L.

Ceyl.

# II. Ord. Scutibranchiata.

# I. Subord. Prodophthalma.

# 74. Fam. Neritidae.

447. Gen. Nerita L.
Syn. Odontostoma Klein
" Neritarius Dum.
1. Sect. Nerita L.
2. "Peloronta Oken.
Syn. Pila Klein.

3. Sect. Thelicostyla Mörch.		
1 achatina Rv.	M. ind.	
affinis Rv.		Rv. Ic. N. 21.
3 albicilla L.	M. ind.	
3 Vr. nigro-alba-bifasciata		Pet. J. 1850 p. 286.
3 " rubro-maculata.		Pet. J. 1850 p. 286.
3 " sepio-laevissima.	M. rubr.	Pet. J. 1850 p. 286.
albipunctata Rv.		Rv. Ic. N. 61.
$albo ext{-}nigroque = fulgurans$	Gm.	
2 annulata Ry.	Upolu.	
9 41 3 D	0 1	

2 annulata Rv. Upolu.
3 anthracina v. d. B. Sydney.
2 Antillarum Gm. Antill.
2 antiquata Relz. Phlppn.

	Nerita.		
1	Arabica Rv.	Aden.	
3	Argus Relz.	I. Masbat.	
3	Ascensionis Gm.	I. Ascens.	
	aterrima Gm.	Ind. or.	Pet. J. 1850 p. 285.
	Vr. nigerrima Ch.	Padang.	Rv. Ic. N. 11.
3	atramentosa Rv.	Austrl.	
3	atrata Ch.	I. Chathm.	
	atrata Seguenz ist Maur.	itiae Rclz.	
3	atropurpurea Relz.	I. Negros.	
2	aurantia Relz.	I. Bohol.	
1	Aurora Dkr.		
1	Australis Gray.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 379.
_	balteata Rv.	I. Sandw.	
1	Beaniana Relz.	Manil. B.	
3	Bernardii Relz.	Peru.	
	bidens Gm.		Pet. J. 1850 p. 282.
	bifasciata Gm.		Pet. J. 1850 p. 282.
2	Birmanica Phl.	Oc. ind.	
2	bisecta Rv.	Afric. occ.	
3	bizonalis Lm.	I. Sandw.	
1	bullula Rv.		
	canrena Turt. ist Natica	a catena.	
3	chamaeleon L.	Oc. ind.	
1	Chemnitzi Relz.	Timor.	Jay. Cat. p. 289.
3	ehlorostoma Lm.	Ind. or.	
	ehrysostoma Relz.	Phlppn.	
2	comma-notata Rv.		
	cornea Forsk.		Pet. J. 1850 p. 283.
$^{2}$	corrosula Relz.	Trist. B.	
2	costata Ch.	Nicobar.	
2	Vr. scabricosta Lm.	Oc. asiat.	
	costis-maculis = punctat	ta Quoy.	
	costulata v. d. B.	I. Viti.	
2	crassa Gld.		Ad. Gen. 1 p. 379.
	crocea Relz. = Rumphi	Rclz.	
	debilis Dsh.	I. Mahé.	Mrts. Beitrg. p. 292.
	dens-sanguinea Ch.		Pet. J. 1850 p. 283.
	Deshayesi Relz.	Panam.	
	discors Mke.	China.	
	diversicolor Mart.		Ad. Gen. 1 p. 380.
	Dombeyi Rclz.	Bomb.	
	Doreyana Quoy.	I. Dorey.	Pet. J. 1850 p. 282.
	Dunar Adans.	Sengl.	Pet. J. 1850 p. 285.
3	electrina Rv.	I. Panay.	
	elegans.		Pet. J. 1850 p. 283.
_	Vr. fasciata Sow.		Pet. J. 1850 p. 283.
2	erubescens Rv.	36	T) . T
	Erythraea Mus. P.	M. rub.	Pet. J. 1850 p. 286.
0	erythrodon Relz.	Antill.	Pet. J. 1850 p. 283.
2	Essingtoni Relz.	P. Essingt.	
			0.0

	nerron.	Onlo	
	exarata Pfr.	Cuba.	
	B exuvia L.	Oc. ind.	A.I. (I 4 950
,	fasciata Meusch.		Ad. Gen. 1 p. 379.
c	fasciata Sow. = elegan	8.	
	2 filosa Rv.	A 4:11	
	flammea Gm.	Antill. N. Holl.	
	dammulata Relz.	N. 11011.	4.1. C. 4. and
	flava Meusch.	I Mindon	Ad. Gen. 1 p. 379.
	flavescens Ch.	I. Mindan.	Pet. J. 1850 p. 282.
	B florescens Mrts.	Celeb.	D
	Forscali Relz.	M. rubr.	Pet. J. 1850 p. 283.
	fragum Rv.	Upolu.	
	fulgurans Gm.	Hondur.	
	Vr. albo-nigroque.	* C 1	Pet. J. 1850 p. 285.
	fuliginata Rv.	I. Sandw.	
2	funiculata Rv.	M. aust.	
	gemmifera Quoy.		Pet. J. 1850 p. 285.
	gemmulata Rv.		Rv. Ic. N. 40.
	genuana Rv.	I. Viti.	
	Georgina Relz.	K. Georg I.	
1	O	Peru.	
	Gouldi Relz.	${ m Phlppn}.$	
	granulata Rv.		
	Grayana Relz.	Luzon.	
	grisea Rv.	Phlppn.	
2	grossa L.	Phlppn.	
	Guamensis Quoy.	I. Guam.	Pet. J. 1850 p. 282.
1	haustrum Rv.	M. rubr.	
	helicina Brochi ist Natio	ca catena.	
2	helicinoides Rv.	Austrl.	
1	hieroglyphica Ch.	J. Viti.	Pet. J. 4850 p. 282.
3	Hindsi Relz.	I. Panay.	
1	histrio L.	Austrl.	
	javulator Müll, ist Bithy	nia tentac.	
1	incerta v. d. B.		Ad. Gen. 1 p. 479.
1	insculpta Relz.	I. Sandw.	Pet. J. 1850 p. 282.
1	Kiset Adans.	Sengl.	Pet. J. 1850 p. 282.
	lactaria L.	I. Gambr.	Pet. J. 1850 p. 284.
	Vr. labeo-laevi.		Pet. J. 1850 p. 284.
	lactea = plicata L.		
	lacustris Broch. ist Mela	inia tubercul.	
2	Lagur Adans.	I. C. Verd.	Pet. J. 1850 p. 283.
	L'Argillierti Phl.	Gabon.	Pet. J. 1850 p. 285.
	larva Gm.	Havre.	Pet. J. 1850 p. 282-
2	Leguillouana Relz.	Phlppn.	
1	lineata Ch.	Malacc.	
1	Vr. costis-albe-maculat	a.	Pet. J. 1850 p. 283.
1	" pallide-fasciata.		Pet. J. 1850 p. 283.
	Listeri Relz.	Oc. pacf.	Jay. Cat. p. 290.
	litterata Gm.	•	Pet. J. 1850 p. 282.

	Nerita.		
3	Longi Relz.	Bomb.	
	maculifera Leguill.	Vavao.	Pet. J. 1850 p. 284.
	Magdalenae Gm.	Antill.	Pet. J. 1850 p. 282.
2	Malaccensis Ch.	Malace.	
	marginata Gm.	India.	
	marmorata Rv.	M. rubr.	
0	Maroccana Salis. ist Nati		
	Mascareignae Relz.	I. Rodrg.	Pet. J. 1850 p. 285.
	Matonia Risso ist Neritin	( )	1 cc. 61 1000 pt 2001
o	maura Relz.	Austrl.	
1	Mauritanica Grat.	Maurit.	M-4- D-14 202
~	Mauritiae Relz.	Maurit.	Mrts. Beitrg. p. 292.
2	maxima Ch.	Ind. or.	
	miliacea Rclz. ist Neritin	a viridis.	
	morio Sow.		Ad. Gen. 1 p. 380.
	multijugus Mke.	Mexico.	Pet. J. 1850 p. 284.
2	musiva Gld.		Ad. Gen. 1 p. 379.
1	neritinoides Rv.	Tasman.	
	neritopsides Rv.		Rv. Ic. N. 69.
2	Nicobarica Parr.	Nicobar.	
	nigerrima Ch. ist Maurit	iae Relz.	
	nigra Ch.	Oc. pacf.	Pet. J. 1850 p. 282.
1	nigrita Mke.	Botny. B.	
	nigro-bifasciata = plicat	ta L.	
	nigro-maculata = plicato		
2	nivosa Rv.	N. Cald.	
2	Nov-Caledonica Baird.	N. Cald.	
2	Nov-Guineae Less.	P. Dorey.	Pet. J. 1850 p. 283.
2	Nov-Hiberniae Less.	P. Praslin.	Pet. J. 1850 p. 283.
2	Nuttalli Rv.	I. Sandw.	
	obatra Relz.	P. Essingt.	Pet. J. 1851 p. 203.
	obatra Pet. ist trifasciata		
2	obscura Dkr.	I. Viti.	
	ocellata Leguill.	I. Sandw.	Pet. J. 1850 p. 285.
	oleacina Ry.	M. ind.	
1		Vavao.	Pet. J. 1850 p. 282.
•	Orbignyana Relz.	M. rubr.	Pet. J. 1850 p. 282.
2	ornata Sow.	Panam.	-
	2 Vr. ovata Sow.	Panam.	Pet. J. 1850 p. 284.
	B oryzarum Relz.	Bomb.	-
	3 Otaheitensis Relz.	Tahiti.	
		I. Salom.	
-	l pacifica Relz.  pallida vinosa = plicato		
	pallidula Risso ist Nerit	cina viriais. China.	Pet. J. 1850 p. 283.
_	papilionacea Val.		1 cm o. 1000 h 200
	2 Papuana Relz.	N. Guinea.	
	3 patula Relz.	I. Negros.	
	2 pellis-serpentis Rv.	T. 1	
	2 peloronta L.	Ind. occ.	
-	2 pennata Born.	Oc. ind.	
			99*

	Nei Ita.		
1	Peruviana Phl.	Peru.	
9	petechialis Meusch.		Ad. Gen. 1 p. 380.
1		I. Sandw.	
	picea Relz.	I. Sandw.	
	planata Parr.	Sydney.	
	planospira Ant.	China.	
3	•	Ind. or.	
	plicata L.	Ind. occ.	
2			Pet. J. 1850 p. 284.
2	" nigro-bifasciata.		Pet. J. 1850 p. 284.
2	" nigro-maculata.		Pet. J. 1850 p. 284.
2	" pallida-vinosa.		Pet. J. 1850 p. 284.
2			Pet. J. 1850 p. 284.
1	"	Oc. ind.	2000 pt 201
	praecognita C. B. Ad.	Jam.	
2	promontorio Gm.	o am.	Dot I 1050 - 909
			Pet. J. 1850 p. 283.
	punctata Karst. ist Nati		
	punctata Quoy.	Maurit.	Pet. J. 1850 p. 285.
	Vr. costis-maculis.		Pet. J. 1850 p. 285.
2	quadricolor C. B. Ad.	Jam.	
1	radiata Relz.	M. rubr.	Pet. J. 1850 p. 282.
3	reticulata Karst.	Phlppn.	Jay. Cat. p. 290.
2	ringens Rv.	I. Marques.	
	rubrotrifasciata = plice		
	rudis Gray.	Africa.	Jay Cat. p. 290.
1	Rumphi Relz.	N. Holl.	Jay Cat. p. 250.
		I. Warrior.	D. 1 T. 4050 000
	Vr. crocea Relz.		Pet. J. 1850 p. 282.
2	Samoënsis Dkr.	Upolu.	
	sanguidens Relz.	M. rubr.	Pet. J. 1850 p. 283.
	sanguinolenta Mke.		Pet. J. 1850 p. 286.
2	Savieana Relz.	N. Hibern.	
	scabricosta Lm. = costa	rta Ch.	
2	scalpta Rv.		
	Schmeltziana Dkr.	Upolu.	
	Selot Adans.	Sengl.	Pet. J. 1850 p. 284.
~		N. Holl.	Jay, Cat. p. 290.
ຄ	semigranosa.	Moluce.	oay, Cat. p. 250.
	semirugosa Relz.		
	Senegalensis Gm.	Sengl.	
	signata Lm.	N. Holl.	
	Spengleriana Rclz.	I. Panay.	
3	squamulata Leguill.	Phlppn.	
3	stella Ch.	Phlppn.	
2	striata Martyn.	Timor.	Pet. J. 1850 p. 283.
	stricta Baird.	Oc. pacf.	
	Tadin Adams.	Africa.	Ad. Gen. 1 p. 380.
	tenebrosa Relz.	I. Soloo.	Pet. J. 1850 p. 282.
	tessellata Gm.		x 00, 0, 1000 p. 202.
۷		Gdlpe.	
	textilis Gm. = plexa Cl	7.	D . T .670 00:
	tricolor Gm.		Pet. J. 1850 p. 284.
2	trifasciata Leguill.	I. Salom.	

tuberculata Wats. ist Melania tuberc.

tunctata ist punctata.

1 Umlasiana Krss. P. Natal. undata L. Louisiad. undata Lm. Ind. occ.

2 undulata Gm.

Amboin.

Jay. Cat. p. 291. Pet. J. 1850 p. 283. Ad. Gen. 1 p. 380.

Pet. J. 1872 p. 323.

Pet. J. 1850 p. 153.

3 varia Meusch. 2 variegata Ch.

Ad. Gen. 1 p. 380. Amboin.

2 venusta Dkr. 2 versicolor Lm. vexillum Rv.

Ind. occ.

Rv. Ic. N. 65.

2 Winteri Phl.

zebrina Relz.

Moluce.

3 Yoldii Relz. 3 Vr. Quoyi Leguill.

Brasil. Mindan.

Pet. J. 1850 p. 286. Mont. Jay. Cat. p. 291.

448. Gen. Neritina Lm.

Syn. Neritella Humph.

Clypeolum Rclz.

Nereina Crist et Jan.

Lamprostoma Rfq.

Chernites Gistl.

1. Sect. Neritella Humph.

Neritina Sw.

Syn. Clithon Relz.

3. Sect. Vitta Klein.

Syn. Theodoxus Mft.

" Elea Zglr. Puperita Gray.

4. Sect. Dostia Gray.

Syn. Sandaliformis Mke.

" Mitrella Mke.

5. Sect. Alinda Relz.

6. Neripteron Less.

7. Clithon Mft.

Syn. Cliton Less.

Corona Relz.

6 aciculata Pulo Panjang.

7 aculeata Leguill. Ceyl.

Adamsi Issel. ist dubia Ch. 2 Adamsiana Relz. Sengl. Adansoni Gld. Liberia.

adspersa ist aspera Relz. 2 adumbrata Rv. I. Salom.

3 aemula Parr.

I. Viti.

3 Vr. pallida Dkr.

5 acquinoctialis Morl. I. Princip.

I. Sandw. 2 affinis Rclz. 3 afra Sow. Fern. Po. 3 Vr. Africana Rv.

Fern. Po.

Africana Parr. = Nilot	ica Rv.	
3 alata Robill.	I. Reunion.	Pet. J. 1850 p. 146.
3 Aleppensis Parr.	Aleppo.	
2 Alexia Sow.	Phlppn.	
3 Almissana Parr.	Almiss.	
ambeliana Sow. ist orbic	ulata Say.	
1 amphibia Less.	N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 153.
1 ampullaria Less.	I. Mindor.	Pet. J. 1850 p. 153.
3 Anatensis Relz.	Lusitan.	
3 Anatolica Roth.	Aleppo.	
3 Vr. conspurcata Roth.	Anatol.	Ad. Gen. 1 p. 384.
3 " Mesopotamica Mrt	s. Mesopt.	Mrts. V. Asia, p. 33.
7 angulosa Relz.	I. Mindor.	Proc. 1842 p. 173.
5 antiquata Kutsch.	Dalm.	
1 aperta Budgin.		Pet. J. 1850 p. 145.
2 apiata Relz.	I. Negros.	Proc. 1843 p. 72.
2 aquatilis Rv.	N Cald.	
1 arcifer Mörch.		Pet. J. 1872 p. 324.
3 arctilineata Sow.	Syria.	
7 Armstrongiana Hinds.		Pet. J. 1850 p. 147.
Artensis Gass.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 51
7 aspersa Relz.	I. Sandw.	
1 aperulata Relz.	Luzon.	
3 assimilis Parr.	Sicil.	
2 aterrima Koch.	Upolu.	
3 atra Less.		
aurantia Kutsch. = virg		
aurantiaca Parr. = flux		
6 auriculata Lm.	I. Bourb.	
7 Australis Relz.	Austrl.	
7 avellana Relz.	Phlppn.	
Baconi Rv.	F. Swan.	Rv. Ic. N. 127.
baetica Lm. ist Bocotica		
2 Bahamensis Parr.	I. Baham.	
5 Bahiensis Relz.	Bahia.	Pet. J. 1850 p. 146.
3 Baltica Lm.	Europ.	
7 Barbarae Fer.		Pet. J. 1850 p. 148.
1 Becki Relz.	I. Mayott.	
2 bella v. d. B.	Java.	
3 belladonna Parr.	Brussa.	
3 Bellardii Mss.	Libanon.	
3 Benacensis Stentz.		Pet. J. 1850 p. 150.
7 Bengalensis Ch.	Bengal.	
3 Bensoni Relz.		Pet. J. 1850 p. 150.
6 biauriculata Relz.	Luzon.	Pet. J. 1850 p. 145.
6 bicanaliculata Relz.	Luzon.	
1 bicanalis Phl.	Tahiti.	
7 bicolor Relz.	I. Negros.	
3 Boeotica Lm.	Italia.	D . T 40"0 4:0
3 Vr. maculata.		Pet. J. 1850 p. 149.

	Neritina.				
	Boettgeri Westl. $=$ fluviatilis L.				
	Borbonica Bory.	Africa.	Pet. J. 1880 p. 200.		
7	Bougainvillei Relz.	I. Samoa.	Pet. J. 1850 p. 147.		
	Bourgignati Relz.		Rv. Ic. N. 149.		
	Boysii Relz.	N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 151.		
	Brasiliana Relz.	Brasil.			
	brevispina Lm.	Phlppn.			
	Vr. mutica Mrts.	11			
	brevispinosa Sow. ist	brevispina Lm.			
1	Brugierei Relz.	N. Hibern.			
	buccinea Rohl.	I. Gdlpe.	•		
3	Bugliarizza Parr.	Bugliar.			
	caelata Relz.	M. aust,			
	cerulescens Haan.	Antill.			
	caffra Gray.	Maurit.			
	Calefieri Parr.	Graecia.			
	Californica Rv.	Calforn.			
3	callosa Dsh.	Graecia.	Pet. J. 1850 p. 150.		
	canalis Sow.	I. Tabiti.	2000 01 2000 11 2000		
_	cardinalis Leguill.	N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 147.		
•	$carinata \ Kok. = da$		100 01 1000 pt 2111		
6	cariosa Gray.	I. Sandw.			
	Caspia Parr.	M. caspic.			
	cassiculum Sow.	Phlppn.	Pet. J. 1850 p. 145.		
_	$castanea\ Zglr.=da$	• •	2 00, 07 2000 p		
	celata Relz. ist caela				
7	Celebensis Mss.	Ternato.			
	Cettiana Parr.	Croat.	Jay. Cat. p. 285.		
	Ceylonensis Relz.	Ceyl.	Pet. J. 1851 p. 202.		
	Chemnitzi Relz.	Austrl.	100, 0. 1001 p. 2020		
	Chimnoi Ry.	N. Cald.			
	chlorina Link.	Ti. Omia.	Ad. Gen. 1 p. 383.		
	chlorostoma Brd.	I. Tahiti.	ra, den i p. see		
	cholerica Gld.	1. 1. (1111)11	Pet. J. 1850 p. 148.		
	Christovalensis Rv.	Christov.	100. 0. 1000 /4 120.		
	chrysocolla Gld.	I. Viti.			
	Vr. Vitiensis Mss.	I. Viti.			
•	chrysostoma Ktsch. =				
7	cineta Relz.	N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 148.		
	cinetal Mrts.	Mesopot.	Mrts. Vord. As. 34.		
0	circumvoluta Mrts.	Phlppn.	Proc. 1842 p. 173.		
9	clandestina Mke.	т түрт.	Pet. J. 1850 p. 152.		
	Cochinchinae Relz.	Cochinch.	Pet. J. 1866 p. 132.		
4	coluber Thorpe.		Theob. et H. 2 p. 14.		
7	columbaria Relz.	Ceyl. N. Guinea.	THEOR. Ct 11. 2 p. 14.		
4	communis Quoy. Comorensis Morl.	Phlppn.	Dot I 1977 n 915		
A	concentrica Mke.	Anjou.	Pet. J. 1877 p. 345. Pet. J. 1850 p. 144.		
4		Jananaia I aaa	1 cf. 9. 1090 h. 144.		
	confecta Mrts. = Uc		Dot I 1909 n 909		
	consimilis Mrts.	I. Mayott.	Pet. J. 1883 p. 202.		

ACTURA.	
conspurcata Roth. = Anatolica Roth.	
2 cornea L. I. Van Lew.	
3 cornucopiae Bens. Bengal.	
2 cornuta Rv. I. Viti.	
2 Vr. pacifica Mss. I. Viti.	Pet. J. 1870 p. 219.
2 Coromandeliana Sow. Coromdl.	Pet. J. 1850 p. 151.
7 corona L. I. Burias.	
coronata Leach.	Ad. Gen. 1 p. 385.
7 coronoides Less. N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 148.
costulata Gass.	Pet. J. 1866 p. 52.
4 crepidularia Lm. Ceyl.	
4 Vr. Schläffli Mss. Asia m.	Mrts. Vas. p. 67.
1 cristata Morl. Gabon.	
3 Croatica Parr. Croat.	
7 cryptospira Mss. Ternat.	
2 Cumingiana Relz. I. Siqu.	
2 cuprina Relz. I. Tahiti.	
2 Cuvieriana Relz. N Hibern.	
2 cyanostoma Morl. N. Hebrid.	_
7 Dacostae Relz. I. Negros.	Pet. J. 1850 p. 148.
Dalmatica Prtsch. = fluviatilis $L$ .	
$Dalmatina \ Zglr. = fluviatilis \ L.$	
3 danubialis Zglr. Danub.	
3 Vr. carinata Kok. Corinth.	
3 " castanea Zglr. Danub.	
3 " chrysostoma Kutsch. Dalm.	
3 " major Zglr Danub.	
3 " serratilineata Zglr. Danub.	
3 " strangulata Mhlfld. Danub.	
3 Danubiensis Sow. Danub.	Pet. J. 1850 p. 150.
1 Delestennei Relz. I. Mindor.	
2 delineata Boubé.	Pet. J. 1850 p. 152.
7 deltoidea Garr. Van Lew.	
dendritica Zglr. = fluviatilis L.	
4 depressa Bens. Calcutt.	
6 Deshayesi Pse. I. Sandw.	Mrts. Btrg. p. 212.
2 Desmoulinsiana Relz. Nukahiv.	Pet. J. 1850 p. 153.
3 destructilis Parr. F. Lech.	
7 diadema Relz. N. Hibern.	
6 dilatata Brod. I. Tahiti.	
3 dispar Garr. I. Cook.	
dolium Relz. Sumtr.	Rv. Ic. N. 15.
7 Domingensis Lm. S. Doming.	Pet. J. 1850 p. 147.
Dongolensis Ehbg. ist Nilotica Rv.	
7 Donovani Relz. I. Guimar.	
3 Doriae Issel. Kerman.	Mrts. V. Asia 46.
7 Dringi Relz. Sumtr.	
2 dubia Ch. Manil. B.	
2 Vr. nux. Brod. Manil. B.	
3 elata Parr. F. Glina.	

Neritina.	
2 elegantina Phl. Pet. J. 1850 p. 19	52.
elegantina v. d. B. Java. Mss. Java M. p.	81.
elegantissima v. d. B. Ad. Gen. 1 p. 38	
Eleppenensis Relz. ist Jordani Sow.	
3 elliptica Leguill. I. Marques. Pet. J. 1850 p. 13	50.
3 elongata Parr. Padova.	
3 elongatula Morl. Hispan.	
emergens Mrts. Java. Pet. J. 1857 p. 1	63
2 epidermide-vestita. Pet. J. 1850 p. 1	
3 Euphratica Mss. Euphrat. Pet. J. 1874 p. 4	
3 euxina Cless. Austrl. Westrlnd. p. 156	
4 exaltata Relz.  N. Cald.	•
expansa Gass. N. Cald. Pet. J. 1875 p. 2	21
7 faba Sow. Ind. or.	J1.
3 fallax Parr. Sicil.	
2 fasciata Crist. N. Guinea. Pet. J. 1850 p. 1.	51
fasciata Lm. ist dubia.	01.
and the second s	59
7 flavovirens v. d. B. Java. Pet. J. 1850 p. 1 2 flexuosa Gass. N. Cald.	10.
•	40
	48.
3 fluviatilis L. Europ. m.	
3 Vr. aurantiaca Parr. Varna.	
3 "Boettgeri Westl. Kutais. Westrlnd. p. 157	•
3 " Dalmatica Prtsch. Dalm.	
3 " Dalmatina Zglr. Dalm.	
3 " dendritica Zglr. Rossia m.	
3 , fontinalis Brard. Gallia. Westrlind, p. 149	١.
3 " halophila Kleziach. Germ.	
3 " lacustris L.	
3 , littoralis L. Germ. Pet. J. 1850 p. 1	.49.
3 , Mittreana Relz. Gallia. Rv. Ic. N. 156.	
3 " Orsinii Pecchiol. Ital. mer. Westrlnd. p. 150	)_
3 " Parreyssi Villa. Gallia.	
3 " Penchinati Aleron. Pyren.	
3 " pustulata Parr. Ital. mer.	
3 "Reynesiana Paladl. Gallia. Westrlnd. p. 150	).
3 " rhodoscalpe Jan. Ticino.	
3 " Salonitana Lanza. Dalm.	
3 " spirata Westrl. Suecia. Westrlnd. p. 149	).
3 , subthermalis Brgt. Mingrel. Westrlnd. p. 149	).
3 " thermalis Boubée. Gallia.	
3 " zebrina Relz. Toulouse.	
3 Fontaineana Orb. Guayaquil. Pet. J. 1850 p. 1	46.
fontinalis Brard. $=$ fluviatilis $L$ .	
Fraseri Rv. Afric. occ. Rv. Ic. N. 113.	
frondicincta Mrts. = Ualanensis Less.	
1 frondosa Mss. I. Ovalan.	
2 fulgetrum Rv.	

	fulgurata Dsh.	I. Reunion.	
7	fuliginosa v. d. B.	Java.	
	funesta Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1887 p. 251.
3	fuscata Parr.	Circussia.	•
2	gagates Lm.	Sumatra.	
	Garretti Mss.	Van Lew.	Pet. J. 1870 p. 223.
2	Gaymardi Soul.	Tourane.	Pet. J. 1863 p. 373.
7		Antill.	•
3	gigas Less.	I. Sandw.	Pet. J. 1850 p. 146.
	Giuliana Ant.	Pisa.	
	glabrata Sow.	Liberia.	
	globosa Sow.		Ad. Gen. 1 p. 382.
	Godeffroyana Mss.	Phlppn.	
	Vr. Siquijorensis Relz.		
	Graeca Parr. = Heldre		
2	Graeffei Mss.	Upolu.	
	granosa Sow.	I. Sandw.	
	granulosa Mss.	Upolu.	
	gravis Morl.	Guatem.	Pet. J. 1850 p. 358.
	Guadaloupensis Zglr.	Gdlpe.	
_	Guadian ensis Morl. = Va		
	Guayaquilensis Orb.	Guayaquil.	Proc. 1863 p. 358.
9	Guerini Relz.	Sumtr.	110c. 1000 p. 990.
	guttata Relz.	Trit. B.	Pet. J. 1850 p. 148.
٠	guttata Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1875 p. 230.
2	guttulata Parr.	Pisa.	1 et. 0. 1010 p. 250.
U	$halophila\ Klec. = fluvia$		*
2	Harveyensis Mss.	I. Rartng.	
	Heldreichi Schwrzb.	Graecia.	
	Vr. Graeca Parr.	Graecia. Creta.	
U			
	helvola Gld. = Zealand		70"44 T3 (7)
	Hessei Bttg.	Congo.	Böttg. Fann. Congo.
	Hidalgoi Cross.	Hispan.	Pet. J. 1880 p. 320.
•)	humerosa Mss. = rugino		
	Japonica Dkr.	Japon.	
	Jayana Relz.		
Ű		N. York.	
	illaesa Parr.	Wardein.	D . T
	illaesa Parr. imbricata Brusin.	Wardein. Dalm.	Pet. J. 1878 p. 353.
_	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass.	Wardein. Dalm. I. Art.	Pet. J. 1878 p. 341.
	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl.	Wardein. Dalm. I. Art. Java.	
	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm.	Pet. J. 1878 p. 341.
3	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148.
3 2	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw.	Pet. J. 1878 p. 341.
3 2 2	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148.
3 2 2	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss. intermedia Sow.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb. Amer. c.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148.
3 2 2 5	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss. intermedia Sow. interposita Mss. ist Jord	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb. Amer. c. ani Sow.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148. Rv. Ic. N. 70.
$\begin{matrix} 3\\2\\2\\5\end{matrix}$	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss. intermedia Sow. interposita Mss. ist Jord interrupta Relz.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb. Amer. c. ani Sow. Phlppn.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148.
$\begin{matrix} 3\\2\\2\\5\end{matrix}$	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss. intermedia Sow. interposita Mss. ist Jord interrupta Rclz. intertexta Villa.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb. Amer. c. ani Sow.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148. Rv. Ic. N. 70.
3 2 2 5 7 3	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss. intermedia Sow. interposita Mss. ist Jord interrupta Relz. intertexta Villa. intexta ist intertexta.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb. Amer. c. ani Sow. Phlppn. Milan.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148. Rv. Ic. N. 70.
3 2 2 5 7 3	illaesa Parr. imbricata Brusin. incerta Gass. inconspicua Phl. incrustata Parr. inquinata Morl. ist elong insculpta Rv. insignis Mss. intermedia Sow. interposita Mss. ist Jord interrupta Rclz. intertexta Villa.	Wardein. Dalm. I. Art. Java. Dalm. atula Morl. I. Sandw. Celeb. Amer. c. ani Sow. Phlppn.	Pet. J. 1878 p. 341. Pet. J. 1850 p. 148. Rv. Ic. N. 70.

	Neritina.		
3	Vr. interposita Mss.	L. Tiberias.	Böttg, Mal. 1885.
3	" turris Mss.	L. Tiberias.	Böttg. Mal, 1885,
2	Jovis Relz.	Nicobar.	
1	Iris Mss.	Java.	Mss. Jav. Moll. 81.
3	Juilleti Parr.	Sicil.	
3	Juliana Ant.	Pisa.	
	Karasuna Mss.	Antioch.	Pet. J. 1874 p. 34.
7	Keraudreni Leguill.		
1	Knorri Rv.	Mindan.	
1	labiosa Sow.	Luzon.	
	lacustris L. = fluviatili	is L.	
6	Lamarcki Dsh.		Pet. J. 1850 p. 145.
	Larkovice Brusin.	Dalm.	Pet. J. 1878 p. 353.
5	latissima Brod.	Real. Lej.	
6	Layardi Rv.	Ceyl.	
7	Leachi Relz.	I. Bohol.	Pet. J. 1850 p. 148.
1	Lecontei Relz.	N. Cald.	
	Lenormandi Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1870 p. 150.
	lentiginosa Rv.	Oc. pacf.	Rv. Ic. N. 110.
7	Lessoni Relz.	Sicil	Pet. J. 1850 p. 148.
	Lifouana Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1878 p. 343.
	Lifuensis Ad. et Ang.	I. Lifu.	Proc. 1864 p. 36.
	lineolata Lm.	Cayenne.	
	lineolata Lien. ist gagat		
2	Listeri Pfr.	Nicarag.	
	littoralis $L$ , = fluviatili		
	litturata Relz.	N. Guinea.	Ad. Gen. 1 p. 382.
	liturata Eichw.	M. casp.	
	longispina Relz.	Maurit.	
	luctuosa Relz.	I. Tahiti.	
2	lugubris Lm.	N. Hebrid.	
	lugubris Relz. ist gagate		
	lutescens Mhlfld. ist var		
3	lutesta Morl.	Lusitan.	Rv. Ic. N. 137.
_	Luzonica Sow.	Luzon.	Pet. J. 1872 p. 332.
	Macgillivrayi Rv.	I. Salom.	
3	Macrii Sow.	I. Samand.	Pet. J. 1850 p. 146.
0	maculata = Boeotica L		
	Madagascariensis Parr		
1	Madecassina Morl.	I. Marie.	
0	major Zglr. = danubia		
	Manoëli Dhrn.	I. Princip.	
	Mantuana Zglr.	Mantua.	
	Marchionata Rv.	I. Marques.	Cl
0	marmorata Braz.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 82.
	Maroccana Paladl.	Marocco.	Pet. J. 1880 p. 79.
2	Massigliana ist danubia. Matoniana Risso.		
J	Mauriti Relz. ist Sandu	Samb.	
c			A.1. Class 4 904
Ų	Mauritiae Less,	Maurit.	Ad. Gen. 1 p. 384.

	neritina.		
6	Mauritiana Morl.	Maurit.	
	melaleuca Mrts.	Japon.	Pet. J. 1860 p. 393.
4	melanostoma Trschl.		
7	meleagris Lm.	Hondur.	
	meleagris Sow. ist Ualar	nensis $Lm$ .	
7	Menkeana Relz.	I. Tahiti.	
3	meridionalis Phl.	Europ. m.	
3	Vr. Moreleti Relz.		Rv. Ic. N. 165.
	Mertoniana Sow. ist Ua	lanensis Less.	
2	Mertoniana Relz.	I. Negros.	
	$Mesopotamica\ Mrts. = A$	$natolica\ Roth.$	
3	Mexicana Parr.	Mexico.	
7	Michaudi Relz.	Panam.	
3	Michoui Brgt.	Jordan.	
2	microstoma Orb.	Cuba.	
3	miliacea Relz.	Sicil.	
3	minima Leguill.	I. Marques.	
	Mittreana Relz. = fluv	iatilis L.	
3	Miskolzi Parr.	Serbia.	
	modicella Dsh.	I. Reunion.	
3	modificata Zglr.		
	Moerchiana Dkr.	Madras.	Novar. Exped. 1866.
	monilifera Mss. = rugi	nosa Relz.	
	Montacuti Relz.	I. Burias.	Proc. 1842 p. 174.
7	Montaguaguana Relz.		Pet. J. 1850 p. 147.
	Montenegrina Parr.	Montngr.	
	Montrouzieri Gass.	N. Cald.	
2	Moquiniana Relz.	Oc. pacf.	Pet. J. 1850 p. 152.
	Moreleti Rclz. = merid	ionalis Phl.	
2	morio Sow.	Ind. or.	
2	morio Dsh.	Sumtr.	Pet. J. 1850 p. 152.
3	morosa Gass.	N. Cald.	
2	Mortoniana Relz.		Pet. J. 1850 p. 152.
	musiva Hombr. ist breve	ispina Lm.	
2	mutabilis Zglr.		Pet. J. 1850 p. 152.
	mutica Mrts. = brevisp	ina $Lm$ .	
2	Natalensis Rv.	Natal.	
G	navicellina Leguill.		Pet. J. 1850 p. 145.
6	navicularis Mörch.		Ad. Gen. 1 p. 384.
2	navigatoria Rv.	I. Navig.	
2	nebulata Relz.	Jimmig.	Proc. 1843 p. 71.
	neglecta Pse.	I. Sandw.	Proc. 1850 p. 435.
7	nigrispina Less.	Nicobar.	
	nigrita Zglr.	Balbek.	
	nigrobifasciata Mrts.= U	Talanens. Less.	
	nigrocaerulea Parr. ist		
3	nigrorufa Parr.	Hungar.	
2	Nilotica Rv.	Nil.	
2	Vr. Africana Parr.	Abyssin.	Jick.Moll.Afr.p. 258.
3	nitida Parr.	-	Pet. J. 1850 p. 146.

	Neritina.		
2	nobilis Chen.	N. Guinea.	
3	Nouletiana Gass.	N. Cald.	
	Nov-Caledonica Rv.	N. Cald.	
	Nov-Guineae Less.	N. Guinea.	Jay. Cat. p. 290.
7	nubila Phl.	Japon.	Pet. J. 1860 p. 392.
	nucleola Morl.	N. Cald.	1 ct. 5. 1000 p. 652.
		N. Cald.	
	Vr. plicata Morl.		
7	" spinosa Sow.	N. Cald.	
7	" xanthocheila Morl.	N. Cald.	
	Numidica Relz.	Numid.	
	Vr. Terveriana Brgt.	Numid.	Westrlnd. p. 154.
5	Nuttalli Relz.	I. Tahiti.	
	nux Brod. = dubia Ch.		
7	obscurata Relz.	Mindan.	
2	obtusa Bens.	Calcutt.	
7	olivacea Rclz.	Luzon.	
	opaca Welw.	Estremad.	
	orbiculata Mss.	I. Viti.	
•	Orsinii Pech. = fluviatil		
	Ovalanensis ist Ualanens		
4		I. Tahiti.	
	ovalis Sow.		
	Oweniana Gray.	Fern. Po.	
3	pallida Dkr.	Persia.	
	pallida = aemula Parr.		
	pallidula Risso.	M. med.	Pet. J. 1850 p. 150.
3	Panayana Relz.	I. Panay.	
5	papillosa Jay.	I. Sandw.	Pet. J. 1850 p. 146.
	papillosa Say. ist granos	a Sow.	
1	Papuana.	Amer. mer.	
	parcepicta Mrts. = Uale	nensis Less.	
	Parreyssi Villa. = fluvio		
7	parvula Garr.	I. Viti.	
	Paulucciana Gass.	I. Lifou.	Pet. J. 1870 p. 149.
	Pazi Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1858 p. 71.
9	Peguensis Blfd.	Pegu.	1 ct. 0. 1000 p. 11.
		Morea.	
J	Peloponnensis Relz.		
1	Penchinati Aleron. = flu		
	pennata Born.	Malab.	
	Perrottetiana Relz.	Ceyl.	
	Persica Parr.	Persia.	
	Petiti Relz.	N. Cald.	
1	Vr. Samoensis Mss.	I. Samoa.	
	Pfeifferi Relz.	N. Hibern.	Pet. J. 1850 p. 151.
2	phasiana Relz.	N. Hibern.	Pet. J. 1850 p. 152.
	Philippiana Relz.		Pet. J. 1850 p. 149.
	Philippinarum Sow.	Phlppn.	
	Phrygia Meusch.	* *	Ad. Gen. 1 p. 383.
	picta Sow.	Panam.	•
	pictilis Parr.	Ind. occ.	
-	picturata Jan. ist varia		
	4	J	

4 pileolus Relz.	Bengal.	Pet. J. 1850 p. 66.
2 piperina Ch.	Malab.	
3 pisiformis Relz.	I. Tahiti.	
1 planissima Mss.	Upolu.	Pet. J. 1869 p. 378.
plicata Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1859 p. 372.
4 plumata Mke.	Ceyl.	Pet. J. 1850 p. 144.
2 plumbea Relz.	I. Bohol.	
polydella Mrts. = Uala	nensis Less.	
1 porcata Gld.	Viti Lew.	
1 Powisiana Relz.	N. Hibern.	
2 praerosa Parr.	Orinocco.	
3 Prevostiana Prtsch.	Hungar.	
2 Pritchardi Dhrn.	I. Viti.	
7 propingua Mss.	Upolu.	
7 pulchella Relz.	Luzon.	
_	Luzon.	Ad Con 1 n 909
3 pulchella Wood.	lananaia Tasa	Ad. Gen. 1 p. 383.
pulchella Mörch, ist Ual		Dans 1054 40
3 pulcherrima Ang.	P. Jacks.	Proc. 1871 p. 19.
pulcherrima Mss.	Celeb.	Pet J. 1857 p. 164.
2 pulchra Sow.	Panam.	
1 pulligera Lm.	I. Bourb.	
2 pulligiroides Relz.	Phlppn.	
3 punctata Lm.	Gdlpe.	
1 punctulata Lm.	$_{ m Jam.}$	
punctulata Orb.		Pet. J. 1874 p. 172.
3 pupa L.	Ind. occ.	
3 Vr. minor L.	Ind. occ.	
6 purpurea Budg.	Pondicher.	Pet. J. 1850 p. 67.
pustulata Parr. = fluvi	atilis $L$ .	
3 pustulosa Zglr.	Dalm.	
pygmaea C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 288.
3 pyriformis.	F. Jordan.	
2 ramosa Meusch.		Ad. Gen. 1 p. 382.
3 Rangiana Relz.	N. Cald.	
rara Dufo.	I. Mahé.	Mrts. Beitrg. p. 213.
7 rarispina Mss.	Java.	Jay. Cat. p. 288.
7 Vr. destituta Mss.	Java.	Mss. Jav. M. 83.
7 " spinosa Mss.	Java.	Mss. Jav. M. 83.
2 reclivata Say.	Mexico.	
7 Recluziana Leguill.	I. Tahiti.	
reticularis Sow.	Bengal.	Theob. et II. p. 63.
4 reticulata Sow.	Calcutt.	
reticulata Souverb.	N. Cald.	
reticulata Quoy. = Sowe 2 retifera Bens.	Calcutt.	
3 retropicta Mrts.		
	Japon.	Dot I 1070 - 170
retusa Morl.	N. Hebrid.	Pet. J. 1853 p 173.
Reynesiana Palad. = ft		
rhodoscalpa Jan. = flux		
7 rhytidophora Tapp C.	N. Gumea.	Pet. J. 1883 p. 275.

	Neritina.		
	rivalis Zglr. ist varia Zg	glr.	
7	rivularis Mhlfld.	Amer.	
2	Roissyana Relz.	Upolu.	
	Roissyana = turrita Ch.		
	roseolineata = viridis L		
1	Rossmaessleriana Relz.		Proc. 1845 p. 119.
6	rostrata Rv.	Ceyl.	
	rubella Müll. ist pulliger	a Lm.	
3	rubida Pse.	Upolu.	
3	rubricata Morl.	Victoria.	
	rubricincta Migh.	I. Sandw.	Progr. B. W.
2	rufilabris Mus. Berl.		Pet. J. 1850 p. 152.
7	rugata Soul.	I. Negros.	
7	ruginosa Relz.	Upolu.	
	Vr. humerosa Mss.	Upolu.	
7	" monilifer Mss.	I. Negros.	
2	rugosa v. d. B.	Java.	
	rugosa Phl. ist subpuncto	ata Relz.	
	ruida Mss.	Java.	Pet. J. 1857 p. 162.
	salmacida Morl.	I. Anjou.	Pet. J. 1879 p. 312.
2	Salomonis Rv.	I. Salom.	
	Salonitana Lanza. = flu	viatilis $L.$	
	Samoensis Mss. = Petit		
7	Sandalina Relz.	I. Viti.	
6	Sandwichensis Dsh.	I. Sandw.	
2	Sangarana Morl.		Pet. J. 1850 p. 151.
	sanguinea Sow.	N. Hibern.	Rv. Ic. N. 44.
	sanguisuga Rv.	I. Faro.	Proc. 1885 p. 607.
7	Sardoa Mke.	Sardin.	
3	Sargi	Guatem.	
2	Savesi Gass.	N. Cald.	
2	Sayana Relz.	I. Guimar.	Proc. 1843 p. 199.
	Sauleyi Brgt.	Athen.	
	Schirazensis Brgt.	Persia.	
	Schlaeffli Mss. = crepie	lularia Lm.	
3	Schulzi Grimm.	M. casp.	Westrlnd. p. 149.
	semen Tapp C.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 81.
2	semiconica Lm.	Ganges.	
2	Senegalensis Lm.	Sengl.	
	serratiline at a Zglr. = da	nubialis Zglr.	
2	serrulata Rclz.	Sumtr.	Pet. J. 1850 p. 153.
	Showalteri Lea.	Alabam.	Pet. J. 1863 p. 336.
3	siderea Gld.	I Sandw.	•
3	Siquijorensis Rclz.	I. Siquijor.	
	Slavonica Brusin.	Slavon.	Pet. J. 1878 p. 353.
2	Smithi Gray.	Calcutt.	
3	Smyrnensis Relz.	Smyrna.	
	sobrina Relz.	-	
4	solida Sow.	Sumtr.	
3	solidissima Sow.		Pet. J. 1850 p. 146.

neritina.	
7 solium Relz.	Sumtr. Pet. J. 1850 p. 148.
	Iarques.
	Mayotte. Pet. J. 1883 p. 204.
	Hngkng.
2 Sowerbyi.	Luzon.
2 Vr. lactiflua Mrts.	Luzon.
2 , maculofasciata Mrts.	Luzon.
7 spinifera Relz.	Phlppn.
	Mayotte.
spinosa Budgin, = sulcata	Nyst.
3 spiralis Rv.	_
spirata Westrl. = fluviatilis	
1 squamaepicta Rclz.	Luzon.
	Negros.
7 squarosa Relz.	Ind. or.
strangulata Mhlfld. = danubid	
	Orleans. Pet. J. 1850 p. 152.
2 strigilata Lm.	Mdgser.
strigilata Sow. ist communis.	
2 striolata Relz.	
	. Lifou. Pet. J. 1879 p. 134.
	Negros
subauriculata Sow. ist auricu	elata Lm.
1 subcanalis Mss.	I. Viti.
3 subcarinata Parr.	Styria.
	Sandw.
subgranulosa Dsh. ist subgran	osa Sow.
3 submelanostoma Parr.	Croat.
2 subocellata Mrts.	Sumtr. Mayer ZJB. 1885.
7 subpunctata Relz.	Luzon.
2 subsinuata Sow.	Phlppn.
1 subsulcata Sow.	Nicobar.
$subthermalis\ Brgt.=fluviation$	ilis L.
subulata Relz. ist auriculata	Lm.
3 succinea Relz.	Gdlpe.
sulcata Ant. ist cornea L.	
7 sulcata Nyst.	Pet. J. 1850 p. 146.
7 Vr. spinosa Budgin. I	. Tahiti.
2 Sumatrensis Sow.	Sumtr.
sycophanta Brusin.	Slavon. Pet. J. 1878 p. 354.
3 Syriaea Brgt.	Syria.
	. Tahiti.
3 tenebricosa C. B. Ad.	Jam. Rv. Ic. N. 101.
Terveriana Brgt. = Numid	
3 tessellata Zglr.	Sieil.
thermalis Boubée = fluviatile	
I	Britann. Berl. Ac. Verb. 1877.
3 Ticinensis Villa.	Pet. J. 1850 p. 149.
2 tigrina Bens.	Calcutt. Pet. J. 1850 p. 151.
2 tigris Jan.	

	Neritina.		
4	Tourannensis Soul.	Cochinch.	Pet. J. 1850 p. 71.
		I. S. Thom.	•
	transversalis Zglr.	Hungar.	
	Vr. pallida Zglr.	Dalm.	
	triangularis Meusch		Ad. Gen. 1 p. 382.
	trianguligera Mrts. = zi	gzag Mort	
3	trifasciata Mke.	Italia.	
7	triserialis Sow.		
2	tristis Orb.	Cuba.	
2	Vr. nigra Sow.	Cuba.	Pet. J. 1850 p. 153.
	Tritonensis Leguill.	Trit. B.	Pet, J. 1850 p. 148.
3	Trojana Charp.	Syria.	-
	Troscheli Relz.		Pet. J. 1850 p. 147.
2	turbida Morl.	Guatem.	-
2	Turneri Sow.	I. Viti.	
3	turricula Mke.		Pet. J. 1850 p. 151.
	turris Mss. = Jordani	Sow.	
2	turrita Ch.	Mdgscr.	
2	Turtoni Sow.	N. Hibern.	
2	Ualanensis Less.	Ualan.	
2	Vr. confecta Mrts.	Ualan.	
2	" frondicineta Mrts.	Ualan.	
2	" nigrobifasciata Mrt	s. Ualan.	
2	" parcipicta Mrts.	Ualan	
2	" polydella Mrts.	Ualan.	
3	unicolor Parr.	Banat.	Jay. Cat. p. 289.
7	unidentata Relz.		Ad. Gen. 1 p. 386.
	unispirata Gass.	N. Cald.	Grasset, Ind. Test.
3	Valentiana Graell.	Hispan.	
3	Vr. Guadianensis Morl.	-	
3	" Velascoi Graell.	Hispan.	
3	yaria Zglr.	Corfu.	
	variabilis Less.	N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 149.
2	varians Zglr.	Ind. occ.	
	varida Zino.	Croat.	Pet. J. 1850 p. 149.
2	variegata Less.	N. Cald.	
3	Varnensis Friv.	Varna.	
	Velascoi Graell. = Valen	tiana Graell.	
	venosa Mke.	Ind. or.	Jay. Cat. p. 289.
3	ventricosa Gray.	Syria.	
3	versicolor Parr.	Schiras.	
6	vespertina Nutt.	I. Sandw.	
2	vestita Soul.	Luzon.	Pet. J. 1850 p. 152.
3	Vidovichi Sandri.		Pet. J. 1850 p. 149.
3	Villa Sandri.		Pet. J. 1850 p. 149.
	violacea Morl. ist elonga		
3	violacea Wilm.	Estremadur.	
3	virginea L.	Ind. occ.	
3	Vr. aurantia Kutsch.	Cettinj.	
3	" Wallisiana Relz.	Ind. occ.	

Neritina.		
3 viridis L.	Antill.	
3 Vr. roseolineata.	Gdlpe.	Pet. J. 1850 p. 150.
viridissima Tapp. C.	N. Guinea.	Tapp. C. p. 80.
Vitiensis Mss. = chryse	ocolla Gld.	
2 Waigiensis Less.	I. Waig.	Pet. J. 1850 p. 152.
2 Wallacei Dhrn.	N. Guinea.	Тарр. С. р. 67.
2 Wallisarum Relz.	N. Cald.	Ad. Gen. 1 p. 382.
2 Webbi Relz.	Sengl.	
3 Wranensis Parr.	F. Wran.	
2 Zealandica Relz.	I. Ovalan.	
2 Vr. helvola Gld.	I. Ovalan.	
2 zebra Lm.	I. Tahiti.	
zebra Trschl. ist commu	inis $L$ .	
zebrina Rclz. = fluviate	ilis L.	
2 zebroides Less.	N. Guinea.	Pet. J. 1850 p. 153.
2 zigzag Morl.	Phlppn.	
2 Vr. trianguligera Mrts		
zigzag Sow. = lineolata		
449. Gen. Navicella Lm.		
Syn. Catillus Humph.		
" Cimber Mft.		
" Cibota Brown.		
1. Sect. Navicella Lm.		
2. " Septaria Fer.		
3. " Elara H. A. Ad.		
4. " Paria Gray.		
5. " Stenopoma Gray.		
4 affinis Rv.	N. Cald.	
3 ambigua Relz.	Sumtr.	Pet. J. 1850 p. 376.
1 apiata Leguill.	I. Viti.	
2 aponogetonis Vahl.	Ind. or.	Pet. J. 1872 p. 352.
1 atra Ry.	Phlppn.	Pet. J. 1850 p. 376.
1 bimaculata Rv.	Maurit.	
1 Borbonica Bory.	I. Bourb.	
1 Bougainvillei Relz.	N. Hibern.	
3 caerulescens Rv.	Calcutt.	
Caledonica Morl.	N. Cald.	Noumea Catlg.
3 elypeolum Relz.	Phlppn.	
3 compressa Bens.	Bengal.	Pet. J. 1850 p. 376.
compressa Pears.	F. Hooghl.	Theob. et H. p. 54.
compressa Lm. = tessell	lata Lm.	
2 Cooki Relz.	Phlppn.	Proc. 1867 p. 996.
1 crepiduloides Rv.	I. Viti.	
1 Cumingiana Relz.	I. Mindor.	
2 depressa Less.	I. Tahiti.	
3 Durvillei Relz.	Amboin.	Pet. J. 1850 p. 376.
elliptica $Lm. = porcella$	na L.	
2 Entrecasteauxi Relz.	Austrl.	
excelsa Gass.	N. Cald.	Pet. J. 1870 p. 150.

#### Navicella.

Navicella.		
eximia Rv.	Ceyl.	Rv. Ic. N. 26.
1 Freycineti Rclz.	Ovalan.	
3 Gouldi Relz.	I. Samar.	
Guamensis A. Ad.	I. Guam.	Grasset, Ind, Test.
2 haustrum Rv.	N. Cald.	
3 Hupeana Gass.	N. Cald.	
2 Janellii Relz.	I. Guam.	
insignis Rv.	Sumtr.	Rv. Ic. N. 21.
Junghuhni Hrklts.	Java.	Pet. J. 1883 p. 84.
3 Lapeyrousi Relz.		Proc. 1867 p. 996.
lentiginosa Rv.		Rv. Ic. N. 9.
2 lineata Lm.	Mdgser.	
lineata Lm. = tessellata		
Livesayi Dhrn.	Ceyl.	Proc. 1858 p. 135.
livida Ry.	N. Cald.	Rv. Ic. N. 13.
lutea Mrts.	I. Viti.	Pet. J. 1883 p. 84.
1 Luzonica Relz.	Luzon.	
1 macrocephala Leguill.	I. Viti.	
1 maculifera Mss.	I. Viti.	
magnifica Rv.	Austrl.	
marmorata Monteros = sp		
Moreletiana Gass.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 53.
nana Montrz.	N. Cald.	Pet. J. 1879 p. 135.
4 neritoidea Lm.	I. Bourb.	1 Cir 01 101// pt 100/
$oblonga \ Lm. = tessellate$		
2 orbicularis Sow.	Phlppn.	
orbicularis Rv. ist subor		
orientalis Rv.	Calcutt.	Rv. Ie. N. 33.
ornata Ad. et Ang.	I. Viti.	Proc. 1864 p. 36.
1 pala Mss.	Ovalan.	110c. 1001 p. 50.
1 Vr. profunda Mss.	Upolu.	
1 parva Mss.	Tampor.	Ad. Gen. 1 p. 387.
1 porcellana L.	Maurit.	ran dem r p. oon
1 Vr. elliptica Lm.	I. Negros.	
porcellana Mörch, ist sub		
porcellana Gld. ist depr		
profunda Mss. = pala		
4 psittacea Relz.	Austrl.	
pulchella Rv.		
pulcherrima Tapp. C.	N. Guinea.	Pet. J. 1883 p. 275.
radiata Rv.	Phlppn.	Pet. J. 1850 p. 376.
3 Recluzi Rv.	Phlppn.	1000 pr 0100
3 reticulata Rv.	Ceyl.	
1 sanguisuga Rv.	N. Cald.	
2 scarabaea Rv.	Phlppn.	
Schmeltziana Mss.	Ovalan.	Pet. J. 1870 p. 227.
sculpta Mrts.	Sumtr.	Pet. J. 1883 p. 84.
1 squamata Dhrn.	Ovalan.	p
1 strigillata Quoy.	India.	
2 suborbicularis Sow.	Timor.	
	±	0.11

#### Navicella.

1 Suffreni Relz.	
2 tessellata Lm.	Phlppn.
2 Vr. compressa Lm.	Phlppn.
2 " lineata Lm.	Phlppn.
2 , oblonga Lm.	Phlppn.
1 truncata Mss.	Ovalan.
3 undulata Mss.	I. Viti.
1 variabilis Relz.	I. Mindor.

#### 75. Fam. Trochidae.

#### I. Trib. Phasianellinae.

Syn. Eutropiinae.

#### 450. Gen. Phasianella Lm.

Syn. Eutropia Humph. Phasianus Mft. Orthopnoea Gistl. 1. Sect. Eutropia Humph. Tricolia Riss. 3. Eucosmia Crptr. 1 Aethiopica Phl. I. Seychell. 2 affinis C. B. Ad. Ind. occ. albina Monteros. = pullus L. 2 amoenula Phl. Verz. d. Troch. 1 Angasi Cross. Austrl. 2 articulata Ant. Verz. d. Troch. 1 Australis Gm. Austrl. 1 Vr. Lehmanni Mke. Austrl. " picta Blvll. Austrl. Verz. d. Troch. 2 bicarinata Dkr. Verz. d. Troch. bicolor Monteros. = pullus L. brevis Velain. I. S. Paul. Kob. Syn. 1879. 2 brevis C. B. Ad. Jam. Ad. Gen. 1 p. 390. 2 Capensis Dkr. C. b. sp. 2 compta Gld. Mztln. 2 concinna C. B. Ad. Jam. Rv. Ic. Phas. 20. Ind. occ. 2 concolor C. B. Ad. 2 coturnix Koch. N. Cald. crassa Brus. = pullus L.delicatula T. Woods. Verz. d. Troch. elongata Krss. Natal. Ferussaci Gm. = speciosa Mhlfld. 2 flammulata Phl. Ad. Gen. 1 p. 390.

flammulata Monteros. = pullus L.

Ad. Gen. 1 p. 390.

Ad. Gen 1 p. 390.

Austrl.

I. Samoa.

2 flava Ant.

2 fulgens Koch.

2 fulgurata Rv.

2 Graeffei Dkr.

#### Phasianella.

	Phasianella.		
1	grata Phl.	Mdgscr.	Ad. Gen. 1.p. 390.
2	guttata Phl.		Ad. Gen. 1 p. 390.
	histrio Rv.	I. Masbut.	Rv. Ic. Phas. 45.
1	jaspidea Rv.	Zanzbr.	
2	inconspicua Phl.		Ad. Gen. 1 p. 390.
	intermedia Scach. = tenut	is Mich.	
2	Kochi Phl.	Natal.	
	lactea Monteros. = tenuis	Mich.	
	Lehmanni Mke. = Austra	lis Gm.	
	lentiginosa Rv.	Austrl.	Rv. Ic. Phas. 10.
	lineata Monteros. = pullus	L.	
1	lineolata Wood.	I. de Fr.	Ad. Gen. 1 p. 390.
2	marmorata Dufo.	Maurit.	
2	meleagris Bk.		Ad. Gen. 1 p. 390.
2	minutissima. I.	S. Thom.	
	Munieri Velain.	l. S. Paul.	Kob. Syn. 1879.
2	neritina Dkr.	C. b. sp.	
	Niciensis Risso. = specios	a Mhlfld.	
1	nivosa Rv.	Ceyl.	
	oblonga Jeffr. $=$ pullus L.		
1	perdix Gray.		Ad. Gen. 1 p. 3.0.
1	Peruviana Lm.	Peru.	
	perforata Phl.	Panam.	Rv. Ic. Phas. 17.
3	phasianella Crptr.	Calforn.	
	picta Blvll. = Australis G	m.	
	picta Sow. ist pullus L.		
2	pulchella Relz.	Europ.	Ad. Gen. 1 p. 300.
	pulchella Monteros. = pull	us $L$ .	
			Ad. Gen. 1 p. 390.
	pullus L.	M. med.	
2	Vr. albina Monteros.	M. med.	Bucq, et D. M. p. 338.
2	" bicolor Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
2	" crassa Brusin.	M. med.	
2	" flammulata Monteros.		Bucq et D. M. p. 338.
2	" lineata Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
2	" oblonga Jeffr.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
2	" pulchella Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
2	" punctata Risso.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
2	" rosea Monteros.	M. med.	Bucq, et D. M. p. 338.
2	" tricolor Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
2	" unifasciata Monteros.		Bucq. et D. M. p. 338.
$^2$	" zigzag Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 338.
	punctata Risso. = pullus		
	pygmaea Phl.	Ind. occ.	
	reticulata Rv.	N. Holl.	
2		S. Wales.	Proc. 1867 p. 44.
	rosea Monteros. = pullus		
	rubens Lm.	N. Holl.	
2		I. Sandw.	
	rubra Risso. = speciosa A	Thlfld.	

#### Phasianella.

1 sanguinea Rv.	Austrl.
sanguinea Monteros. = tenuis	Mich.
scripta Monteros. = tenuis M	
1 solida Born. N	. Zeal.
	. med.
-	I. med. Bucq. et D. M. p. 341.
2 , atrata Dtzbg. M	I. med. Bucq. et D. M. p. 341.
2 " aurea Dtzbg. M	I. med. Bucq. et D. M. p.341.
	I. med. Bucq. et D. M. p. 341.
	. med. Bucq. et D. M. p. 341.
	. med. Bucq. et D. M. p. 341.
	. med.
	. med. Bucq. et D M.p. 341.
	. med. Bucq. et D. M. p. 341.
	. med. Bucq. et D. M. p. 341.
	. med.
2 " viridis Monteros. M	. med. Bucq. et D. M. p. 341.
2 splendida Phl.	Ad. Gen. 1 p. 390.
2 strigata Phl.	Gabon. Rv. Ic. Phas. 19.
stylifera Turt. ist Stylifer Turt	oni.
	. med.
2 Vr. intermedia Scach. M	. med.
2 " lactea Monteros. M	. med. Bucq. et D. M. p. 342.
2 " sanguinea Monteros. M	. med. Bucq. et D. M. p. 342.
2 " scripta Monteros. M	. med. Bucq. et D. M. p. 342
2 tessellata C. B. Ad.	Jam. Ad. Gen. 1 p. 390.
tricolor Monteros. = pullus L.	
1 turgida Phl.	Ad. Gen. 1 p. 390.
2 umbilicata Orb.	Brasil.
2 unifascialis Kien.	Ad. Gen. 1 p. 390.
unifasciata Monteros. = pullus	s L.
varians ist pullus L.	
1 variegata Lm.	I. Art. Pet. J. 1878 p. 210.
1 venosa Rv. P.	Elliot. Proc. 1865 p. 176.
<b>3</b>	. Holl.
	angro.
Vieuxi Payr. = speciosa Mhl	
2 virgo Ang. N. S. Y	Wales. Proc. 1867 p. 115.
	Maurit. Mrts. Beitrg. p. 292.
	oid. B. Proc. 1865 p. 176.
2 zebrina Orb.	India.
zigzag Monteros. = tenuis Mi	ch.

### II. Trib. Turbininae.

### 451. Gen. Turbo L.

Syn. Fornax Klein.

- " Ölearia Klein.
- " Saccus Klein.

#### Turbo.

Syn. Lunaria Fabr. " Cidaris Ch.

1. Sect. Turbo L.

Senectus Humph. Syn. Lunatica Bolt.

Batillus Schmch.

3. Sect. Sarmatus Gray. Syn. Cidaris Sw.

4. Sect. Marmorostoma Sw. Syn. Lunella Bolt.

5. Sect. Modelia Gray.

Prisogaster Mörch.

7. Callopoma Gray.

8. Ninella Gray.

> aerens Ad. ist Rissoa parva Cost. albulus Ad. ist Rissoa parva Cost.

4 amussitata Gld.

Japon.

6 Araucanus Ch.

Chile.

2 argenteus Ch.

2 argyrostomus L.

I. Anaa.

2 Artensis Montrz.

N. Cald.

2 articulatus Ry.

M. ind.

2 assimilis Kien.

Ad. Gen. 1 p. 393.

2 aurantius Kien.

Rv. Ic. T. 11. N. Cald.

2 Cailleti Bern. calathiscus Mtg. ist Alvania cimex.

2 canaliculatus Gm.

M. ind. cancellatus Lm. ist Alvania lactea.

2 carduus Fschr.

Mgdscr. Pet. J. 1873 p. 126.

carinatus Mtg. ist Rissoa carinata.

2 castaneus Gm.

M. aust.

2 cernicus Sow.

2 Chemnitzianus Rv.

M. rubr.

2 chrysostomus L.

Luzon.

4 cidaris Gm.

Tiger. B.

2 circularis Rv.

3 classiarius Gray.

coccineus Mhlfld.ist Collonia sanguinea.

4 complanatus Ch.

Corea.

2 concinnus Phl.

Java.

2 Coreensis Rclz.

China.

1 cornutus Gm. 4 coronatus Gm. Malacc.

costatus Lm. ist Rissoa parva.

2 crassus Wood.

P. Essingt.

4 creniferus Kien.

Formosa.

2 crenulatus Gm. Ind. or. Cumanensis Val. ist Pachypoma rugosa. delphinus L. ist Delphinula laciniata.

5 diaphanus Gm.

N. Zeal.

Ad. Gen. 1 p. 393.

Ad. Gen. 1 p. 394.

Pet. J. 1853 p. 245.

### Turbo.

***************************************		
2 disjunctus Ant.	Java.	
elegans Phl.		Grasset. Ind. Test.
elegantissimus Mtg. istChe	mnitzia lactea.	
6 elevatus Soul.	Chile.	
emarginatus Dv. ist Dej	rancia gracil.	
exquisitus Ang.	Botny. B.	Proc. 1877 p. 175.
fasciatus Ren. ist Eulin	ia subulata.	-
2 filifer Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 294.
2 filosus Wood.	Tasman.	
filosus Phl.	Biscay. B.	Carus ZJB. 1880.
flammeus Salis. ist Phas		
7 fluctuatus Rv.	Columb.	
fluctuosus Wood. ist fluc		
Fokkesi Jon. ist fluctuat		
foliaceus Phl.	Austrl.	
2 gemmatus Rv.		Proc. 1848 p. 50.
gracilis Mtg. ist Defran	cia aracilis.	2100, 1010 p. 00.
5 grandineus Val.	N. Zeal.	
5 granosus Martyn.	-,, -,,,,	
4 granulatus Gm.	Ind. or.	
granulosus Pse.	I. Sandw.	Grasset. Ind. Test.
3 helicinus Born.	N. Zeal.	Grasset. Int., Test.
4 Hemprichi Trschl.	M. rubr.	
hirta Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 147.
2 histrio Ry.	M. ind.	ret. 9. 1609 p. 141.
2 Japonicus Rv.	Japon.	
1 imperialis Gm.	Ind. or.	
intercostalis Mke. ist in		
2 intercostatus Mke.	N. Holl.	V7 1 C 40E0
2 Jobiensis Tapp. C.	N. Guinea.	Kob. Syn. 1878.
1 Jourdani Kien.		Ad. Gen. 1 p. 391.
lacteus Donov. ist Risso		
lacteus L. ist Chemnitzia		T) . T
lactus Montrz.	I. Art.	Pet. J. 1875 p. 47.
2 Lajonkairi Dsh.	I. Keelng.	
8 lamellosus Brod.	Austrl.	
2 laminiferus Ry.	N. Holl.	
Letajet Adans, ist Clanci		
4 lugubris Rv.	N. Holl.	
maculosus Pse.	I. Tahiti.	
1 magnificus Jon.		Ad. Gen. 1 p. 391,
margaritaceus Rv. ist ar		
2 margaritaceus L.		
marginatus Wd. ist Ris		
1 marmoratus L.	Oc. ind.	
mavors Brusin ist Alv		
4 mespilus Gm.	Nicobar.	
minimus Dkr.	Panam.	
1 militaris Rv.	I. Anaa.	
4 modestus Phl.	M. rubr.	

### Turbo.

	Turbo.		
2	Moltkianus Gm.		
	monilis Turt. ist Rissoa		
2	Montrouzieri Cross.	N. Cald.	
	multistriatus Pse.	I. Sandw.	Grasset. Ind. Test.
5	mordella Gray.	N. Zeal.	
	naninus Sow.	I. Art.	Pet. J. 1875 p. 47.
	Natalensis Krss.	Natal.	
	Nicobarieus Gm.	Nicobar.	
	niger Gray.	Chile.	
	nivosus Rv.	Phlppn.	
2	Nov-Zealandiae Ch.	N. Zeal.	Ad. Gen. 1 p. 392.
	obtusus ist Valvata piscin		
	oblongus Broch. ist Defrai		
	ovalis Sow. ist Actaeon to		
	paradoxa Monteros.	M. med.	Pet. J. 1885 p. 142.
	parvus Mat. ist Rissoa p		
2	patulus Phl.	Phlppn.	
	Peloritanus Cantr.	Biscay. B.	Proc. 1883 p. 108.
1	petholatus L.	I. Burias.	
	petreus ist Littorina nerit		
3	-	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 294.
	pictus Cost. ist Phasiane	-	
	pilula Dkr.	I. Sandw.	
	plicatus Mhlfld. = ist Ri		
	porcatus Rv.	Austrl.	
	porphyrites Martyn.	N. Holl.	
	Vr. versicolor Gm.	I. Bohol.	
	princeps Phl.	N. Cald.	Pet. J. 1878 p. 206.
	propinquus Jay.	Chile.	
	pulcher Rv.	Austrl.	
5	punctulatus Martyn.	N. Zeal.	
_	purpureus Risso. ist Coloni		
	pustulatus Rv.	Phlppn.	
	pustulosus Rv.	Panam.	
	pyramis Brown ist Chen		
	Quoyi Kien.	M. aust.	
2	radiatus Gm.	M. rubr.	
	Reevei Phl.	N. Cald.	Grasset. Ind. Test.
1	Regenfussi Dsh.	Ind. or.	
	reticulatus Mtg. ist Alvan		
	rissoanus Dll. Ch. ist Riss		
_	ruber A Ad. ist Barleia		
5	rubicundus Ch.	N. Zeal.	
	rubrilineatus Pse.	I. Sandw.	Grasset. Ind. Test.
	rugosus L. ist Pachypom		
	rugosus Brown ist Adeor		
	rutilus.	Panam.	Proc. 1863 p. 356.
	Sangarensis Schrenk.	Japon.	
	Sarmaticus L.	C. b. sp.	
7	saxosus Wood.	Panam.	

#### Turbo

	Turbo.		
	semilugubris Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 294.
	semistriatus Turt. ist Ci	ngula semistr.	
	separatista Ch.ist Separat		
2	setosus Gm.	Phlppn.	
	simillimus Mtg. ist Cher		
	Simsoni T. Woods. ist		
1	smaragdus Gm.	N. Zeal.	
2	sparverius Gm.	Luzon.	
	speciosus Rv.	P. Makay.	
2	Spenglerianus Gm.	Phlppn.	
2	spinosus Gm.	M. rubr.	
2	squamiger Rv.	I. Galap.	
	stamineus Martyn.	Austrl.	
	stenogyrus Fschr.	Phlppn.	Pet. J. 1873 p. 126.
	striatellus Mtg. ist Riss		
	subluteus A. Ad. ist Ri		
	subtruncata Mtg. ist Tru	~	
7	tessellatus Kien.	Calforn.	
	thermalis ist Valvata p	iscinalis.	
2	Ticaonicus Rv.	I. Ticao.	
8	torquatus Gm.	N. Holl.	
	transenna Wats.	Japon.	Kob. Syn. 1879.
	trijasciatus A. Ad. ist Er	•	22001 07 111 20101
2	trochoides Rv.		Proc. 1848 p. 50.
	truncatus Mtg. ist Trunc	eat. subcylindr.	•
2	tuberculatus Quoy.	S. Diego.	
2	tumidulus Rv.	Maurit.	
2	Turcicus Rv.	Phlppn.	Proc. 1848 p. 50.
4	undulatus Ch.	N. Cald.	
	unifasciatus Mtg. ist B		
. 1	variabilis Rv.	Phlppn.	
	versicolor Gm. = porp	ohyrites Mart.	
2	Winteri Phl.	Java.	
452 Gen	. Collonia Gray.		
102. 0.01.		win og I	
	alba Monteros. = sang armillata A. Ad.	Austrl.	
	brevis ist Phasianella b		
	candida Pse.	I. Sandw.	Dans 1960 p 496
	cingulata ist Phasianell		Proc. 1860 p. 436.
	concinna Dsh.	Calforn.	
		Canon.	Ad Con 1 n 907
	corallina Rv. costulata Dkr.	I. Samoa.	Ad. Gen. 1 p. 297.
			Pot I 1999 n 156
	Cuninghami E. Smth. Eucharis Cross.	TOTH. D.	Pet. J. 1882 p. 156. Pet. J. 1865 p. 56.
	Fricki Cross.	Calforn.	Pet. J. 1865 p. 55.
	$fusca \ Dtzbg. = sangui$		1 Cu. 9. 1000 P. 00.
	granulata ist $Delphinut$		
	granulosa Pse.	Upolu.	
	induta Wats.	I. Culebra.	Kob. Syn. 1879.
	mauta 11 dis.	1. Culebra.	1200. Dyll. 1015.

Collonia.

maculosa Pse.	I. Tahiti.	
marginata Nutt.	Calforn.	
munda H. Ad.	Pers. G.	Proc. 1873 p. 206,
murrea Rv.		Proc. 1848 p. 49.
neritina Dkr.	C. b. sp.	
nocturna Gld.	Japon.	
phasianella Dsh.	N. Cald.	
picta Pse.	I. Tahiti.	
pyropus Rv.		Proc. 1848 p. 50.
roseopunctata E. Smth.	Holdfst.	Proc. 1850 p. 417.
Sandwicensis Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 436.
sanguinea L.	M. med.	
Vr. alba Monteros.	M. med.	Binn. Moll. 335.
" fusca Dautzbg.	M. med.	Binn. Moll. 335.
semicostata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 435.
squamata A. Ad.	Japon.	
supra-granosa E. Smth.	Oc. pacf.	
variabilis Pse.	I. Sandw.	
verruca Gld.	Japon.	
violacea Gld.		Ad. Gen. 1 p. 397.

#### 453. Gen. Leptothyra Mighl.

bacula Crptr.	Calforn.	
paucicostata Dall.	Calforn.	
purpurata Dsh.	I. Reunion.	Carus ZJB, 1880.
Vr. tricingulata Mrts.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 294.
roseo-cincta Mrts.	Maurit.	
rubricineta Mighl.	I. Sandw.	
rubrilineata Garr.	I. Sandw.	Progr. 1871 Berl.
semicarinata Thorpe.	Antrip.	

### III. Trib. Astralinae.

454	Gen	As	tra	linm	Link.

Syn. Imperator Mft.

- " Hercoles Mft.
- " Canthorbis Sw.
- . Tubicanthus Sw.
- 1. Sect. Astralium Link.
- 2. " Stella Klein.
- 2. " Stena Kiem.

Syn. Calcar Mft.

- " Cyclocantha Sw.
- " Sol. Klein.
- " Stellaria Schmdt.
- 2 aculeatum Gm. Ind. or. 2 Vr. helicinum Gm. Ind. or.

Grasset. Ind. Test.

- Americanum Gm. Gdlpe. amictum Phl.
- 2 armatum Phl. Antill.

#### Astralium.

	ASH allum.		
	asperatum Lm.		
1	aster Phl.	Oc. ind.	Ad. Gen. 1 p. 398.
2	asteriscum Rv.		
2	auripigmentum Jon.	Panam.	
2	bicrenatum Gld.		
1	brevispinum Lm.	Antill.	
1	calcar L.	Phlppn.	Ad. Gen. 1 p. 398.
	cicatrosum Jon.		Ad. Gen. 1 p. 398.
	Chemnitzi Val.	P. Essingt.	
	columellare Phl.	Austrl.	
	confragosum Gld.	I. Tahiti.	
	costulatum Lm.	Ind. occ.	
	fimbriatum Lm.	Austrl.	
1	Guadaloupense Cross.	Gdlpe.	Pet. J. 1865 p. 36.
2	haematragum Mkc.	Japon.	
1	heliacum Phl.		Ad. Gen. p. 398.
	$helicinum\ Gm. = aculea$	utum Gm.	
1	heliotropium Martyn.	•	Ad. Gen. 1 p. 398.
2	henicum Wats.	I. Viti.	Kob. Syn. 1879.
1	imperiale Ch.	Austrl.	
2	laciniatum Gld.	N. Cald.	
1	latispinum Phl.	Ind. occ.	
	longispinum Lm.	Ind. occ.	
2	nobile Gray.		Ad. Gen. 1 p. 398.
1	orichalceum Koch.	Antill.	
2	papillatum Pot. et M.		Ad. Gen. 1 p. 399.
1	Phoebius Blyll.	Austrl.	
	pileolum Rv.	Austrl.	Grasset. Ind. Test.
1	planum Gm.		
2	rotularium Lm.	Austrl.	
1	solare Ch.		Ad. Gen. 1 p. 398.
2	Spenglerianum Ch.	Phlppn.	
1	spinulosum Lm.	Jam.	
1	squamiferum Koch.	Austrl.	
2	stellare Gm.	N. Cald.	
2	stellatum Ch.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 399.
2	tuberosum Phl.		Ad. Gen. 1 p. 399.
1	Urvillei Phl.	Sydney.	
1	venustum.		
	. Guilfordia Gray. yn. Astralium Phl.		
	triumphans Phl.	Java.	
		0 11, 13.	
456. Gen	. Uvanilla Gray.		
	acuta Lm.	D	Ad. Gen. 1 p. 400.
	Buschi Phl.	Panam.	
	erythrophtalma Phl. ist		
	fimbriata Lm.	Austrl.	
	gibberosa Ch.	Amer. c.	

> 2 tuber L. 2 tuberosum Phl.

3 undosum Wood.

	Uvanilla.		
haor	natrugus Mke.	Formosa.	
	igona Phl.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 400.
	dentalis Ch.	Ausui.	Ad. Gen. 1 p. 400.
	acea Wood.	Panam.	Ad. Gen. 1 p. 400.
	oriformis Jon.		
		Sydney.	A.1. Car. 1 - 400
	orium Ant.	A 1 .	Ad. Gen. 1 p. 400.
	iis Wood.	Acapule.	
uvar	nilla L.	Calforn.	
457 Con Pa	chypoma Gray.		
	achypoma Gray.		
	ithopoma Gray.		
	omaulax Gray.		
	ookia Less.		
5. " B	olma Risso.		
1 Ame	ericanum Gm.	Florida.	
arme	atum Dillw. $=\dot{r}$ ug	gosum $L.$	
5  aure	eum Jon.	Tasman.	
babo	elis Fschr.		Pet. J. 1874 p. 225.
1 cael	atum Ch.	Ind. occ.	
4 Coo	ki Ch.	N. Zeal.	
4 Vr.	Davisi	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 31.
1 core	olla Rv.	Ind. occ.	
1 Cub	anum Phl.	Cuba.	
1 digit	tale Dsh.	Amer. c.	
	illus Rv.	China.	
0 0	onicum Dkr.	Japon.	
	ricatum Gm.	Ind. occ.	
	quale Martyn.	211017 0001	Ad. Gen. 1 p. 401.
	me Gm. ist Polydon	nta inermis.	•
	lestum Rv.	Japon.	
	ısa Ch.	onpom	Ad. Gen. 1 p. 403.
	ersi Trschl.	Brasil.	arm com r pr
	ta-nodosum Ch.	Di asii.	Ad. Gen. 1 p. 401.
	lostomum Lm.	M. aust.	zam dem z pr rez
0	osum L.	M. med.	
	armatum Dillw.	M. med.	
	osum Phl.		Ad. Gen. 1 p. 401.
	ptum Phl	o	
	icostatum Klein.	Oc. ind.	
	us Gld.	_	Ad. Gen. 1 p. 401.
	ris Broch, ist rugos		
	atum Martyn.	N. Zeal.	
3 Tay	lorianum E. Smtl		Proc. 1880 p. 463.
0 41.	Y	C 11	

Gdlpe.

Phlppn.

Calforn.

### Liotia.

## IV. Trib. Liotinae.

IV. 1110. Ellotina	0.	
458. Gen. Liotia Gray.		
1. Sect. Liotia Gray.		
2. " Arene H. A. Ad.		
3. " Ilaira H. A. Ad.		
1 adamantina Ducl.		A.J. Con. 1 = 405
1 affinis A. Ad.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 405.
2 Angasi Cross.	Bass. S.	Proc. 1850.
armata A. Ad.	Corea.	Drog 1009 p 79
atomus Issel.	Suez.	Proc. 1863 p. 72.
1 Australis Kien.	Austrl.	Proc. 1865 p. 178.
bellula A. Ad.	Pers. G.	-
cancellata Gray.	I. Zebu.	Proc. 1873 p. 206. Rv. Ic. Delph. 25.
1 cidaris Rv.	Phlppn.	Kv. 1c. Delph. 25.
1 clathrata Rv.	Manil.	
1 Cobijensis Ry.	Peru.	
crassibaea E. Smth.	I eru.	D 4000 . 404
1 crenata Kien.	Phlppn.	Proc. 1880 p. 484.
2 cruentata Mhlfld.	ı mppii.	A.1. Cl
1 daedala A. Ad.	Japon.	Ad. Gen. 1 p. 405.
	Japon.	4.1. () - 4 - 40°
1 depressa Rv. 1 discoidea Rv.	I. Mindor.	Ad. Gen. 1 p. 405.
	i. Minuoi.	
1 duplicata A. Ad. 3 evoluta Rv.	Ianan	
fenestrata Crptr.	Japon. Mztln.	
Gowlandi Braz.	I. Perry.	D 4074 - 670
granulosa Dkr.	I. Maurit.	Proc. 1874 p. 672.
1 Hermanni Dkr.		Mrts. Beitrg. p. 294.
1 Kieneri Phl.	Upolu. Upolu	
2 muricata Humph.	Upolu. Ind. or.	Ad Com 1 m 405
1 nodulosa A. Ad.	Phlppn.	Ad. Gen. 1 p. 405. Proc. 1850 p. 51.
1 Peroni Kien.	N. Holl.	1 roc. 1650 p. 51.
	Austrl.	
1 pulcherrima Ang.		
2 radiata Kien.	Gdlpe.	
Reeveana Hinds. ist Cyc 1 scalaroides Rv.	I. Mindan.	
Shandi Hutt.	I. Chath.	D-4 T 1070 - 90
		Pet. J. 1878 p. 30.
1 siderea Rv.	I. Caming. Austrl.	
1 speciosa Ang. 2 Tamsiana Dkr.	Austri.	A 1 Com 4 = 40°
tantilla A. Ad.	T. Catta	Ad. Gen. 1 p. 405.
1 tubercularis Orb.	I. Gotto.	Proc. 1863 p. 72.
	Dhlose	Ad. Gen. 1 p. 404.
1 varicosa Rv.	Phlppn.	
459. Gen. Angarina Bayle.		
Syn. Delphinulopsis Wr	ght.	
Lesourdi Wrght.	_	Pet. J. 1878 p. 161.

#### Cyclostrema.

460. Gen. Cyclostrema Marr. Syn. Delphinoidea Brown.

" Lippistes Gray.

1. Sect. Cyclostrema Marr.

3.

" Cynisca H. A. Ad.	,	
" Serpularia Röm.		
affinis Jeffr.	Biscay. B.	Proc. 1883 p. 92.
affinis Verrill.	-	Mayer ZJB, 1884.
amonoceras A. Ad.	Japon.	Proc. 1883 p. 73.
anaglypta A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 73.
1 angulata A. Ad.	I. Zebu.	Proc. 1850 p. 44.
areolata O. Sars.	Norveg.	Proc. 1883 p. 90.
1 basistriata Jeffr.	Bergen.	
Beani Fschr.	Gdlpe.	Rv. Ic. C. p. 14.
biporcata A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 73.
bythinoides Jeffr.	M. med.	Proc. 1883 p. 93.
1 cancellata Marr.	Phlppn.	
carinata H. Ad.	Pers. G.	Proc. 1873 p. 207.
cingulata Dkr.	Japon.	Rv. Ic. C. p. 16.
cingulata Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
1 cingulifera A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 73.
1 costata Dsh.	M. adr.	
costellata Cost.	Europ.	Petit p. 111.
costulata Möll.	Grönlnd.	Pet. J. 1857 p. 171.
1 Cutleriana Clark.	Britann.	
cyclotina A. Ad.	Japon.	Rv. Ic. C. p. 20.
Dalli Verrill.		Mayer ZJB. 1884.
Vr. ornata Verrill.		Mayer ZJB. 1884.
diaphana Verrill.		Mayer ZJB. 1884.
diastreta Gld. ist laevi	s Phl.	
divisa A. Ad.	Britann.	Rv. Ic. C. p. 22.
divisa Flmg. ist serpu	loides Mtg.	
duplicata Lschk.	Jeddo.	Lschk. Jap. C. 3 p. 81.
elegans A. Ad.	I Zebu.	Proc. 1850 p. 44.
elegantula Phl.		Pet. J. 1857 p. 171.
excavata Crptr.	M. chin.	Proc. 1856 p. 169.
1 exigua Phl.		Ad. Gen. 1 p. 406.
1 exilis Phl.		Ad. Gen. 1 p. 406.
exilissima Phl.	Sicilia.	Pet. J. 1857 p. 171.
fluctuata Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1885 p. 69.
2 granulata A. Ad.	C. b. sp.	
Harriettae Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
Jeffreysi Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 149.
laevigata Jeffr. ist Moe	-	
1 laevis Phl.	P. Lincoln.	
1 lyricineta Garr.	Upolu.	
1 micans A. Ad.	Japon.	
micra Petterd.	Tasman.	Mayer ZJB. 1884.
minuta Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 181.

modesta Gld. ist micans A. Ad.

Cyclostrema.		
Montrouzieri Sow.	N. Cald.	Pet. J. 1859 p. 291.
Nevillei H. Ad.	Ceyl.	Proc. 1868 p. 293.
1 nitens Phl.	Cornwall.	
1 nitida A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1850 p. 43.
nitidissima A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 406.
octolirata Crptr	M. rubr.	Pet. J. 1857 p. 172.
ornata Verrill. = Dalli	Verrill.	
1 paulla Phl.		Ad. Gen. 1 p. 406.
pentagoniostoma Crptr	. M. rubr.	Proc. 1856 p. 169.
1 Pettersoni Friele.	Finnmrk.	
plana A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1850 p. 43.
planorbula A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1850 p. 43.
profundum Friele.	Sptzbg.	Kob. Syn. 1879.
1 pulchella Dkr.	Japon.	
1 Reeveana Hinds.	Malacc.	
resupinata Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.
roseotincta E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 737.
rota Forb.		Ad. Gen. 1 p. 406.
rugulosa Jeffr.	I. Loffod.	Proc. 1883 p. 90.
Schramni Fschr.	Gdlpe.	Pet. J. 1867 p. 173.
1 sculptilis Garr.	Van. Lew.	
1 serpuloides Mtg.	Cornwall.	
similae Jeffr.		Proc. 1883 p. 92.
spheroidea Wood.	Biscay. B.	Proc. 1883 p. 93.
spirula Bov. ist Spira s		
subdisjuncta.	Ceyl.	Proc. 1868 p. 293.
sulcata A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 73.
Tatei Ang.	Holdfast. B.	Proc. 1878 p. 862.
tenera Jeffr.		Proc. 1883 p. 91.
tornata A. Ad.	Japon.	
tricarinata E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 737.
1 trochoides Jeffr.	Finnmrk.	
unispirata Brown.	Britann.	Pet. J. 1857 p. 172.
valvatoides Jeffr.	Oc. arct.	Proc. 1883 p. 92.
varia Hutt.	I. Chathm.	Grasset. Ind. Test.
1 Verreauxi Fschr.	Calforn.	
461. Gen. Tubiola A. Ad.		
cornuella A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 74.
nivea Ch.	Japon.	11000 p. 11
шува оп.	é abon.	
462. Gen. Circulus Jeffr Diminyi Req. formosissima Broys. ist 6		
striatus Phl.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 182.
zonatus Jeffr.	M. med.	Petit p. 111.

Mörchia.		
463. Gen. Mörchia A. Ad.		
biplicata Fschr.	China.	Pet. J. 1877 p. 203.
Moreleti Fschr.	China.	
obvoluta A. Ad.	Japon.	Pet. J. 1877 p. 203.
464. Gen. Adeorbis S. Wood.		
abjecta.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
Adamsi Fschr.	Gdlpe.	Pet. J. 1857 p. 287.
Angasi A. Ad.	Coog. B.	Proc. 1867 p. 214.
Beani Fschr. ist Cyclostr		Pr 22.0
carinata A. Ad.	Japon.	
clausa A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
corniculum A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
costata Dan. ist Homalog		•
cyclostomoides Pfr.	Cuba.	Faun. Cub. 1878.
depressa A. Ad.	Japon.	
depressa Seguenz.	Algier.	Proc. 1885 p. 41.
diaphana A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 76.
elegans A. Ad.	S. Thom.	Ad. Gen. 1 p. 407.
exquisita Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 181.
fragilis Sars.	I. Loffod.	Proc. 1885 p. 41.
glaber Vrkrz.	Jam.	
Guadaloupi A. Ad.	Ind. occ.	
Japonica A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1863 p. 75.
inornata Orb.	Cuba.	Faun. Cub. 1878.
nanala A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
nitida A. Ad.	Phlppn.	
orbella A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
Orbignyi Fschr.	Cuba.	Pet. J. 1857 p. 173.
patruelis A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
plana A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1863 p. 75.
planorbula A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 407.
porcata Phl.		Pet. J. 1857 p. 172.
prominula A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
scabra Phl.		Ad. Gen. 1 p. 207.
striatella Montrz.	N. Cald.	
subangulata A. Ad.	I. Gotto.	Proc. 1863 p. 76.
subcarinata Mtg.	M. med.	
supranitida Wood.	I. Loffod.	Proc. 1885 p. 40.
suturalis A. Ad.	Japon.	Proc. 1863 p. 75.
trochula A. Ad.	Japon.	
Vincentiana E. Smth.	Alding. B.	Proc. 1880 p. 417.
465. Gen. Moelleria Jeffr.		
costulata Möll.	M. aeg.	
laevigata Jeffr.	Finnmrk.	
466. Gen. Leucorhynchia Cr	oss.	
Caledonica Cross.	Noumea.	Pet. J. 1867 p. 320.

#### Rotella.

### V. Trib. Rotellinae.

Syn. Umboninae.

467. Gen. Rotella 1
---------------------

Syn. Umbonium Link.

- Globulus Schmch.
- Helicina Gray.
- Pitonillus Mft.
- Ptychomphalus Agas.
- 1. Sect. Rotella Lm.

" Ethalia H. A. Ad. Syn. Pseudorotella Fschr.

S	yn. Pseudorotella Fschr		
	Adamsi Dkr.	Japon.	Kob. Syn. p. 49.
1	angulifera Phl.	•	Ad. Gen. 1 p. 408.
	articulata Phl.		Ad. Gen. 1 p. 408.
1	Australis Phl.	N. Holl.	-
1	bicarinata Dkr.	N. Zeal.	
2	Brazieri Ang.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 39.
	callosa Sow.		Mayer ZJB. 1884.
2	candida A. Ad.	I. Gotto.	Rv. Ic. Rot. 14.
1	chalconota A. Ad.	Ticao.	Proc. 1853 p. 188.
1	conica Ad. et Rv.	China.	
1	costata Val.	Japon.	
	cryptospira Verrill.	C. Hatter.	Mayer ZJB. 1884.
1	depressa A. Ad.	Borneo.	
	elegans $Bk$ . = $vestiaria$ .		
1	gigantea Less.	Japon.	
	Guamensis Quoy.	I. Guam.	
	Javanica Lm.	Ind. or.	Proc. 1853 p. 188.
1	infra-planata Sow.	Tasman.	
	lineolata Lm. = vestiari	a L.	
2	lirata E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 737.
1	minuta Dkr.	Antill.	
1	monilifera Lm.	M. med.	
2	Montrouzieri Souverb.	I. Art.	
2	multistriata Verrill.		Mayer ZJB. 1884.
1	nana Lm.	Leatong.	
	parvula Ant.		Ad. Gen. 1 p. 408.
	perspicua A. Ad.	China.	
2	plicata E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 737.
	polita A. Ad.	I. Gotto.	Rv. Ic. Rot. 17.
$^{2}$	pusilla Pfr.	S. Thom.	Pet. J. 1857 p. 173.
1	pygmaea Dkr.	N. Holl.	
	rosea Lm. = vestiaria I	<b>L.</b>	
	sagittata Hinds.	Singap.	
	semistriata Orb.	Cuba.	Pet. J. 1857 p. 173.
	sobrina A. Ad.		Rv. Ic. Rot. 19.
-	striolata A. Ad.	Borneo.	Proc. 1853 p. 189.
1	superba Gld.	Nagasak.	Lschk, Jap. C. p. 83.

#### Rotella.

1 suturalis Lm. M. ind.
1 Thomasi Cross.
trilobata Sow. Rv. Ic. Rot. 20.
1 vestiaria L. Ind. or.
1 Vr. elegans Bk. Phlppn.
1 "lineolata Lm. Phlppn.
1 "rosea Lm. Ind. or.

468. Gen. Isanda H. A. Ad.

Syn. Eudora H. A. Ad.

1 Zealandica Hombr.

capillata Gld. China. coronata A. Ad. China. crenulifera A. Ad. Japon. Rv. Ic. Cyclostr. 23. Hemprichi Issel. Suez. Pet J. 1871 p. 211. lepida A. Ad. Japon. pulchella A. Ad. China. Sismonda Issel. Suez. sulcifera A. Ad. China. Pet, J. 1871 p. 211. varians Leach. ist Phasianella pullus.

N. Zeal.

469. Gen. Camitia Gray.

Grayi A. Ad. Proc. 1854 p. 42. pulcherrima Gray. N. Holl.

470. Gen. Chrysostoma Sw.

Nicobarica Gm. I. Nicobar.
obtusa Ch. Austrl.
paradoxa Born. Ad. Gen. 1 p. 410.

#### VI. Trib. Trochinae.

471. Gen. Delphinula Lm.

Syn. Angaria Bolt.
" Delphinulus Mft.

" Scalator Gistl.

aculeata Rv. Phlppn. atrata Ch. Phlppn. Australis Kien. N. Holl. Rv. Ic. Delph. 20. calcar A. Ad. Phlppn. Proc. 1850 p. 51. calcar Costa. Europ. Petit p. 112. calcarella A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 411. calcaroides Cantr. ist Scissurella cost.

cingula ist Adeorbis subcarinatus.
coronata A. Ad.

Austrl

costata Sandri ist Circulus striatus.

costata Brown. Sicil.
delphinus L.
depressa Rv. Phlppn.

Proc. 1850 p. 51.

Phl. Enum. M. S. 166. Ad. Gen. 1 p. 211.

Delphinula.		
distorta L.	I. Nicobar.	
eurycantha A. Ad.	Austrl.	
formosa Rv.	I. Capul.	
imperialis Rv.	I. Mindan.	
incisa Rv.	N. Holl.	
laciniata Lm.	Phlppn.	
Martini A. Ad.	Pedang.	Proc. 1854 p. 42.
melanocantha Rv.		Ad. Gen. 1 p. 211.
minuta ist Adeorbis s	ubcarinatus.	
muricata Rv.	Ind. or.	Jay. Cat. p. 301.
nitida Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1885.
nodosa Ch.	Austrl.	
nodulosa Gm.		Ad. Gen. 1 p. 211.
pusilla Calv. ist Adeo	rbis subcarin.	-
sphaerula Kien.	I. Capul.	
stellaris Ad. et Rv.	F	Ad. Gen. 1 p. 211.
trigonostoma ist Adeo.	rhis subcarin.	
Tyria Ry.	N. Holl.	
Tylia it.	11. 11011,	
472. Gen. Livona Gray.		
Syn. Turbo Adans.		
" Tigris Klein.		
" Meleagris Mft.		
" Meleager Grffth.		
" Cittarium Phl.		
<b>"</b>	Oc. ind.	
pica L.	Oc. ma.	
473. Gen. Trochus L.		
acuminatus Wood.	Austrl.	Jay. Cat. p. 303.
acutangulus Ch.	Phlppn.	
Vr. conus Gm.	Phlppn.	Ad. Gen. 1.
" elatus Lin.	Phlppn.	Ad. Gen. 1.
" Senatorius Phl.	Phlppn.	Ad. Gen. 1.
albulus Fschr.	ı mppii	Ad. Gen. 1.
Alwinae E. Smth. ist	Zizinh monilit	21d. Gen. 1.
ardens Salis ist Gibbu		
asperulus Lm. ist Pyr		
auratus Quoy.	N. Holl.	Tor. Out = 202
Benoiti Grun.	N. 11011.	Jay. Cat. p. 303.
callosus Koch ist Rote	Ha Montuous	Ad. Gen. 1.
crassus Pultn. ist Gib		
Cumingi Phl.	Phlppn.	
helicoides Phl. ist Gibb		D . T
Hidalgoi Fschr.	Gascogn.	Pet. J. 1882 p. 51.
horridus Cost. ist Cras		
Lamberti Souverb, ist		
Listeri Klein.	Oc. ind.	
	(1) =1	

Oc. ind. N. Holl.

Oc. ind.

Proc. 1842 p. 185.

maximus Koch.

Niloticus L.

melanostomus Gm.

#### Trochus.

petholatus Dillw. ist Gibbula tumida. Pharaonicus Oliv. ist Elenchus corall. pygmaeus Risso ist Gibbula Racketti. Vaillanti Fschr. Hispan.

Pet. J. 1882 p. 50.

474. Gen. Cardinalia Gray.

virgata Gm.

Oc. ind.

475. Gen. Pyramidea Sw.

Syn. Tectus Mft.

Pyramis Schmeh.

acuta Lm. Phlppn. architectonica A. Ad. Austrl. atrata Lm.

caerulescens Lm.

Ad. Gen. 1 p. 414.

N. Cald.

caperata Phl.

Ad. Gen. 1 p. 414.

costifera Jon. ist Mauritiana Gm.

crebricostata Rv.

crenulata Lm. Phlppn. dentata Forsk. M. rubr. exaltata Phl. Molucc.

Fabrei Montrz. I. Lifu. fenestrata Gm.

Oc. ind.

ferruginea Phl.

Ad. Gen. 1 p. 414.

Proc. 1851 p. 154.

Pet. J. 1878 p. 64.

Forskali Blvll. ist nodulifera Lm.

leucogaster A. Ad.

Proc. 1851 p. 152.

Mauritiana Gm. Maurit. nodulifera Lm. Phlppn.

obeliscus Gm. ist pyramis Born. prasina Mke. ist caerulescens Lm.

pyramis Born. tabidus Rv. triserialis Lm.

Phlppn. Austrl. Phlppn.

476. Gen. Polydonta Schmch.

Syn. Lamperostoma Sw.

- 1. Sect. Polydonta Schmch.
- Carinidea Sw.

Syn. Infundibulum Mft.

acinosus Gld. ist viridis Gm.

1 aemulus A. Ad.

Mdgscr. 1 alta Phl. Oc. ind.

alvearis Gm. = maculata L.

1 aspera Ch. Luzon.

1 aster Phl. Ind. occ. aurata Quoy. N. Holl.

1 Burchardi Dkr. Java.

I. Sandw. 1 Byroniana Wood.

1 calcarata Souverb. N. Cald.

1 calicocca Rv.

Doludouto		•
Polydonta.	C -1C	A 1 (1) 4 (1)
2 Californica A. Ad.	Calforn.	Ad. Gen. 1 p. 415.
2 carinifera Bk.	Austrl.	D. 1 1 4070 01
Chathamiensis Müll.	I. Chath.	Pet. J. 1878 p. 31.
2 chloromphala A. Ad.	Nagasak. M. ind.	
2 concava Gm. 1 concinna Phl.	M. ind. N. Cald.	
1 conspersa Gm.	Ind. or.	D. 4074 - 477
1 corrugata A. Ad.	Ni sahan	Proc. 1851 p. 155.
1 costata Ch.	Nicobar.	Proc. 1851 p. 153.
1 costulata Lm. 1 crebrilirata Jon.	Ind. occ.	
1 crenifera Kien.	M. rubr.	
	Ceyl.	
2 delicatula Phl.		Dece 4051 m 459
2 depressa Gm.	Conl	Proc. 1851 p. 153.
1 elegantula Wood.	Ceyl. M. rubr.	Proc. 1851 p. 154.
2 Erythraea Broch. 1 eucosoma Phl.	M. ruor.	A.J. Con. 1 m. 415
		Ad. Gen. 1 p. 415.
2 eugramma Phl.	Ind. occ.	Ad. Gen. 1 p. 415.
1 Eustephes Phl. 1 festiva Phl.	ma. occ.	
	M	
2 fictilis Jon.	M. rubr.	
1 flammulata Lm.	Ind. or.	11 C 1 = 11
1 gibberosa Ch.	Dl. 1	Ad. Gen. 1 p. 415.
1 granosa Lm.	Phlppn.	A.1. Com. 1 m. 415
1 granularis Blyll.	A 41	Ad. Gen. 1 p. 415.
1 Hanleyana Rv.	Austrl.	
1 histrio Ry.	Austrl.	
1 ignobilis Phl.	7 , T	
inaequalis $Gm. = mac$		
1 incarnata Fschr.	Nossibé.	
1 incrassata Lm.	N. Hibern.	
1 infuscata Phl. Jonasi Phl.		
2 Kochi Phl.	Ml	
	M. rubr.	
1 laciniata Rv.	China.	
1 lineata Lm. 1 maculata L.	N. Holl.	
	Phlppn. Nicobar.	
1 Vr. alvearis Gm.		
1 " inaequalis Gm. Mariae A. Ad.	Oc. ind.	D 1055 000
	I. Sandw.	Proc. 1855 p. 223.
2 metallica Rv.		D 1075 - 100
mirabilis Sow.	Moluce.	Proc. 1875 p. 126.
2 Montrouzieri Kien.	Calforn. China.	
1 Neptuni A. Ad.	China.	
1 nigropunctata Rv.	TTm a1	
1 obesa Rv. 1 oblita Rv.	Upolu.	
1 ochroleuca Gm.		Dung 1051 m 154
		Proc. 1851 p. 154.
1 pallidula A. Ad.	Ticao.	Drog 1951 n 155
1 pustulosa Phl.	1 1640.	Proc. 1851 p. 155.

Polydonta.

	Polydonta.		
2	radiata Gm.	Zanzbr.	
1	regia Ch.	Phlppn.	
	reticulata Wood.	Sumtr.	Proc. 1851 p. 154.
1	rota Dkr.	Nagasak.	
1	rubricata Phl.		Ad. Gen. 1 p. 415.
1	rugulosa Koch.		Ad. Gen. 1 p. 415.
1	sacellum Phl.	Luzon.	
2	saga Phl.		Proc. 1851 p. 152.
1	Sandwichensis Eyd.	I. Sandw.	Ad. Gen. 1 p. 415.
	sanguinolenta Ch.	Oc. ind.	
	smaragdus Rv.	Upolu.	
	Spengleri Ch.	Ind. or.	
	spinosa Ch.	Upolu.	
1	squamigera A. Ad.	•	Ad. Gen. 1 p. 415.
	squarosa Lm.	I. Sandw.	
	Stainforthi Dkr.	I. Viti.	
1	stellata Gm.	Ind. occ.	
1	subincarnata Fschr.	Nossibé.	
	Tasmanica T. Woods.	ist aurea Pett.	
1	tentorium Ch.	Phlppn.	
1	tiarata Quoy.	N. Zeal.	
	Ticaonica A. Ad.	Ticao.	
	tricatenata Rv.	Singap.	
2	tritonis A. Ad.	N. Zeal.	Proc. 1854 p. 132.
	tuberculata Gray.	N. Zeal.	-
	tubifera Kien.	N. Cald.	
1	turbinoides Bolt.		Ad. Gen. 1 p. 415.
1	turris Phl.		Proc. 1851 p. 155.
1	veneta Rv.	Moluce.	-
	vernalis Ch.		Proc. 1851 p. 154.
1	verrucosa Gm.	Zanzbr.	
	viridis Gm.	N. Zeal.	
	vividus Rv.		Rv. Ic. Tro. 72.
477. Gen	. Clanculus Mft.		
S	yn. Clangulus Blyll.		
	" Fragella Sw.		
	" Otavia Risso.		
	acuminatus A. Ad.	I. Zebu.	Proc. 1851 p. 160.
	agrestis Ch.	Amer. m.	
	albinus A. Ad.		Proc. 1851 p. 160.
	Aloysi T. Woods.	Austrl.	•
	amoenus Koch.		
	anus Phl.	Austrl.	
	articulatus Gray.	Brasil.	
	atra Montrz, ist coralle	inus Gm.	
	atropurpureus Gld.	Upolu.	
	Australis A. Ad.	N. Cald.	
	bella Nutt.	I. Chatham.	
	Bertheloti Orb.	I. Canar.	

# Clanculus.

bicarinata Ang.	P. Darwin.	Proc. 1880 p. 418.
Blainvillei Cantr. ist Juss	sieui Payr.	
brunneus Req. ist corallin	nus Gm.	
Capensis Gray.	C. b. sp.	
carinatus A. Ad.	P. Natal.	
cerasinus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 416.
Ceylanicus Nevil.	Ceyl.	
Chemnitzi Kien.	China.	
cingulifer A. Ad.		Proc. 1851 p. 160.
clanguloides Gray.	N. Cald.	
clangulus Wood.	Austrl.	
conspersus A. Ad.	Tasman.	Proc. 1865 p. 178.
corallinus Gm	Europ.	
Vr. atra Montrz.	Europ.	Bucq. Moll. p. 410.
" brunneus Req.	Europ.	Bucq. Moll. p. 410.
" multigranus Phl.	Europ.	Bucq. Moll. p. 410.
corrugatus Koch.		Proc. 1851 p. 159.
Couthoyi Payr.	M. med.	
Couturii Payr. ist coralli	inus Gm.	
cruciatus L.	M. med.	
depictus A. Ad.	China.	
Dunkeri Cox.	Austrl.	
edentulus A. Ad.		Proc 1851 p. 162.
elegans Koch.		Ad. Gen. 1 p. 416.
erubescens Phl.		Ad. Gen. 1 p. 416.
flagellatus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 416.
floridus Phl.	P. Jacks.	
flosculus Fschr.	I. Seychell.	Pet. J. 1878 p. 211.
gibbosus A. Ad.	P. Jacks.	
glomus Phl. ist Jussieui	Payr.	
Godeffroyi Dkr.	I. Viti.	
Guineensis Gm.	Guinea.	
homalomphalus A. Ad.		
Jussieui Payr.	Corsica.	
Kraussi Phl.		Ad. Gen. 1 p. 416.
L'Argillierti Phl.		Ad. Gen. 1 p. 416.
Lefajet Adans. ist corall		
limbatus Gray.	N. Holl.	
Ludwigi Krss.	Africa.	Proc. 1851 p. 159.
lupinus Mke.		Ad. Gen. 1 p. 416.
maculosus A. Ad.	Austrl.	Proc. 1865 p. 179.
margaritaceus Phl.	M. med.	
Maugeri Gray.	Austrl.	
maxillatus Mke.	Austrl.	
Mediterraneus Wood.	M. med.	
Menkei A. Ad.	Austrl.	
microdon A. Ad.	Japon.	Proc. 1878 p. 818.
miniatus Ant.		Ad. Gen. 1 p. 416.
minor A. Ad.	I. Masb.	Proc. 1851 p. 161.
morum Phl.	Japon.	

#### Clanculus.

multigranus Phl. = corallinus Gm. niger Gray. nigricans A. Ad. Proc. 1851 p. 162. Austrl. nodiliratus A. Ad. nodulosus A. Ad. V. Diemsl. Proc. 1864 p. 39. I. Samoa. obscurus Dkr. omalomphalus A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 416. ormophorus A. Ad. Proc. 1851 p. 159. Patagon. Patagonicus Orb. personatus Phl. Austrl. petholatus Gm. ist Jussieui Payr. Pharaonis L. Oc. ind. Pharaonis Oliv, ist corallinus Gm. Pharaonius Costa ist cruciatus L. plebejus Phl. M. aust. puniceus Phl. Zanzbr. pusillus H. Ad. N. Hebrid. Proc 1873 p. 207. reticulatus Wood. Panam. ringens Mke. Austrl. N. Holl. roseus Lm. roseus Salis, ist corallinus Gin. rotellaeformis Phl. Ad. Gen. 1 p. 416. rubens A. Ad. Austrl. rubra = troglodytes.Satrapius Mrts. Buschir. Mrts. Vrd. As. 100. scabrosus Phl. Bomb. Proc. 1851 p. 159. scalaris Ant. Gdlpe. Smithi Wood. Ad. Gen. 1 p. 416. spadiceus Phl. Africa. stigmatarius A. Ad. Manil. sulcarius A. Ad. I. Masb. Proc. 1851 p. 160. textilosus A. Ad. Ticao. Proc. 1851 p. 161. Thomasi Cross. N. Cald. tristis Gray. Angola. troglodytes Mittre. Vr. rubra Mittre. turbinoides Bolt. Syria. Proc. 1851 p. 160. turgidulus Broch. Sicil. undatus Lm. Austrl. unedo A. Ad. I. Art. urbanus Gm. Sicil. variegatus A. Ad. Austrl. M. med. Vielloti Payr. Villanus Phl. Guinea. Yatesi Cross. Austrl. zebroides A. Ad. Proc. 1851 p. 161.

478. Gen. Craspedotus Phl.

Syn. Danilia Brusin.

" Olivia Cantr.

#### Craspedotus.

Syn. Otavia Gray.

bilabiatus Phl. ist limbatus Phl. costellatus Cost. ist Tinei Calc.

limbatus Phl.

M med.

Otavianus Cantr. ist Tinei Calc. Tinei Calc. ist limbatus Phl.

# 479. Gen. Monodonta Gm.

Syn. labio Oken.

- Monodontes Mft.
- Odontis Sow.
- Trochidon Sw.
- Monodon Schwg.
- Unidens Schinz.

articulata Lm. Africa. articulata Wkf. ist mutabilis Phl. aspera Ch.

Australis Lm. Oc. ind. Belliaei Mich. ist Collonia sanguinea. bicanaliculata Dkr. M. aust.

canalifera Lm. N. Hibern. carinifera Bk. Oc. ind. chrysolaema Mrts. I. Sevchell.

circumcineta A. Ad. Ticao. concamerata Relz. I. Viti.

Conturii Payr. Sicilia. crassa Mtg. Europ. crassa Pultn. ist Gibbula Fermonii.

crinita Phl. Tasman. dama Phl. M. med.

Draparnaudi Payr. = turbinata Born.

exigua A. Ad.

florida Phl. N. Holl foveolata A. Ad. Rartng. fragarioides Lm. M. med. Goudoti Fschr. Mdgscr.

Kraussi Phl. Africa. labio L. Oc. ind.

Lessoni Payr. ist Gibbula divaricata. limbata Phl. ist Craspedotus Tinei Calc. lineata Pult. ist turbinata Born.

N. Zeal. lugubris Lm. macula-striata C. B. Ad. Jam. mutabilis Phl. Syria.

Vr. tessellata Dsh. M. med. neritoides Phl. N. Zeal. Austrl. nucleus Ang. obscura Wood. Africa.

Olivieri Payr.

osilin Adans. ist fragarioides Lm.

Proc. 1851 p. 174.

Verz. d. Troch. Proc. 1851 p. 175

Phl. Enum. Sic. 186.

Ad. Gen. 1 p. 418. Mrts. Beitrg. p. 296.

Mrts. Beitrg. p. 297. Proc. 1851 p. 159.

Jay. Cat. p. 305.

Monodonta.

2.

fimbriatus Pse.

parva Trschl. Ad. Gen. 1 p. 418. Philippii Koch. punctulata Lm. Sengl. punctulata Blvll. ist tessellata Ch. reticularis Wood. Tasman. rugulosa A. Ad. Austrl. salmonea Oliv ist fragarioides Lm. sitis Rclz. ist tessellata Ch. spilota A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 418. tessellata Ch. ist turbinata Born. tessellata Dsh. = mutabilis Phl. tessellata Salis, ist articulata Lm. tigrina Ch. ist fragarioides Lm. tridentata Pot. et Mich. Chile. tuberculata A. Ad. N. Zeal. turbinata Born. M. med. Vr. Draparnaudi Payr. M. med. turgestina Phl. Proc. 1851 p. 179. vermiculata Fschr. Natal. verruca Gld. I. Sandw. Jay. Cat. p. 307. N. Zeal. Zealandica Quoy. Zeus Fschr. Gabon. Pet. J. 1874 p. 372. 480. Gen. Euchelus Phl. Syn. Aradasia Gray. 1. Sect. Euchelus Phl. Perinia H. A. Ad. alabastrum Rv. Maurit. Proc. 1857 p. 209. 1 alveolatus A. Ad. Japon. angulatus Pse. Tahiti. I. Mindor. 2 anguliferus A. Ad. Proc. 1851 p. 176. Malabar. 1 asper Ch. I. Nicobar. atratus Gm. 1 baccatus Mke. P. Jacks. bellus Hutt. Chally Ch. bicingulatus A. Ad. Phlppn. C. Cald. Bourcieri Cross. Austrl. brunneus A. Ad. cancellatus. 1 circulatus Ant. 1 clathratus A. Ad. Japon. coelatus A. Ad. I. Sandw. corrugatus Pse. Proc. 1860 p. 435. N. Cald. Danieli Cross. 1 denigratus Ch. Nicobar. 1 Dunkeri Koch. Ad. Gen. 1 p. 419. 1 edentulus A. Ad. 1 exasperatus A. Ad. Europ. exiguus A. Ad. Japon. Proc. 1851 p. 196.

I. Sandw.

Proc. 1860 p. 435.

	Euchelus. Fischeri Montrz.	N. Cald.	
_	foveolatus A. Ad.		_
	fossulatus Souvrb.	I. Andam.	Pet. J. 1876 p. 151.
	gemmatus Gld.	I. Sandw.	
	Guttadauri Phl.	M. med.	
	horridus Phl.	M. med.	
	incisus Mke.		_
1	inconspicuus Phl.	T 11	Proc. 1851 p. 175.
	Indicus A. Ad.	India.	
	instrictus Gld.	I. Viti.	
1	lacteus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 419.
	Lamberti Souvrb. ist ros		
	leucostictus Mke.	Adelaide.	
2	lirostomus A. Ad.	I. L. Hood.	Proc. 1851 p. 177.
	maculosus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1862 p. 243.
1	oxytropis Phl.		Ad. Gen. 1 p. 419.
	pauperculus Lschk.	Jeddo.	Lschk. Jap. C. p. 69.
	Persicus Mrts.	M. Pers.	Mrts. V. Asia p. 101.
	Philippiana A. Ad.	I. Mindor.	Proc. 1851 p. 176.
1	planulatus Crptr.	Vancouv.	
	proximus A. Ad.	Japon.	
1	pullatus Ant.	M. Pers.	Ad. Gen. 1 p. 419.
1	punctigerus A. Ad.		
	Reevei Monteros.	N. Cald.	
	roseolus Nevil.	N. Cald.	Pet. J. 1875 p. 37.
1	ruber A. Ad.	China.	
	scabriusculus Ad. et A	Ang.	
	scrobiculatus Souvrb.	N. Cald.	
	semilugubris Dsh.		
	spilotus A. Ad. ist Mon	codonta $s ho.$	
2	2 stellatus A. Ad.	Austrl.	Grasset. Ind. Test.
	stellio Fschr.	Upolu.	Pet. J. 1878 p. 63.
1	Strangei A. Ad.	Austrl.	
1	sulciferus A. Ad.	China.	
	taeniatus Quoy.	Austrl.	
	Tinei Calv. ist Crasped	otus limbatus.	
	tricarinatus L.	Oc. ind.	
	tricingulatus A. Ad.	Singap.	
481. Gei	n. Diloma.	677	
	atrovirens Phl.	Tasman.	Ad. Gen. 1 p. 420.
	carbonaria Phl.		Ad. Gen. 1 p. 420.
	cingulata Quoy.		Ad. Gen. 1 p. 420.
	coracina Trschl.		Ad. Gen. 1 p. 420.
	Hectori Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 32.
	melanoloma Mke.	Austrl.	
	morio Trschl.		
	nigerrima Ch.		Ad. Gen. 1 p. 420.
	odontis Wood.	Tasman.	
	piperina Phl.	I. Viti.	

### Diloma.

nodula Dam	I. Sandw.	
radula Parr.		T) 4084 480
scorpio Gray.	N. Zeal.	Proc. 1851 p. 179.
sulcata Wood.	I. Sandw.	
tener Trschl.	I. Viti.	
undulosa A. Ad.	N. Zeal.	Proc. 1851 p. 182.
482. Gen. Thalotia Gray.		
abnormis Cross.	Austrl.	
alternata Phl.	Celeb.	
balteata Phl.		Ad. Gen. 1 p. 420.
Baudini Fschr.	I. King.	Pet. J. 1878 p. 65.
chlorostoma Mke.	N. Holl.	
conica Gray.	Austrl.	
Vr. Lehmanni Mrts.	N. Holl.	
crenellifera A. Ad.		Proc. 1851 p. 173.
elongata Wood.	N. Cald.	
Flindersi Fschr.	Austrl.	Pet. J. 1878 p. 65.
Freycineti Fschr.	Austrl.	Pet. J. 1878 p. 65.
hilaris Lschk.	Japon.	Lschk, Jap. C. p. 85.
Lesueuri Fschr.	Austrl.	
Mariae Wood.	Austrl.	
monilifer A. Ad.	Austrl.	
mundula Ad. et Ang.	Austrl.	Proc. 1864 p. 37.
nitens Kien.	Austrl.	-
obscura Wood.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 420.
pieta Wood.	Austrl.	
pulcherrima Wood.	Austrl.	
purpurata Martyn.	N. Zeal.	
Ramburi Cross.	Austrl.	
Schayeri Trschl.	2200727	Ad. Gen. 1 p. 420.
serpentina Quoy.	I. Guam.	
strigata A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 172.
suturalis A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 173
texturata Gld.	N. Zeal.	
torosa Quoy.	N. Zeal.	
Troscheli Phl.	ii. Zean	Ad. Gen. 1 p. 421.
Woodiana Ang.	Portl. B.	Proc. 1872 p. 60.
Yokohamensis Bock.	Yokoh.	Proc. 1878 p. 727.
zebrides A. Ad.	Austrl.	2.50, 2010 p. 1811
Zebuensis A. Ad.	I. Zebu.	Proc. 1851 p. 172.
Zepuchsis A. Au.	I. Zepti.	1.001 1001 10 1120

483. Gen. Zizyphinus Leach. Syn. Trochilus Humph.

- Conulus Nardo.
- Calliostoma Sw.
- Callistomus Herms.

aequistriatus Monteros. Barbar. Acapulc. Proc. 1865 p. 279. aequisulcatus Crptr. agrestis Phl. ist conuloides Lm. alabastroides ist occidentalis Mighl.

alabastrum Bk. ist occidentalis Mighl. albus Wood. ist conuloides Lm. alternatus Sow. Austrl. Proc. 1873 p. 719. Calforn. annulatus Martyn. Vr. virgulatus Phl. Calforn. Antoni Koch ist lima Phl. armillatus Wood. Tasman. I. Aru. Aruensis Wats. Pet. J. 1881 p. 93. asperulatus A. Ad. Proc. 1851 p. 168. articulatus Rv. Rv. Ic. Ziz. 3. Bairdii Verrill. Britann. Carus ZJB. 1880. bicingulatus Lm. Torres S. Vr. cinctus Phl. bicolor Risso ist exasperatus Penn. Blandianus Cross. I. Vincent. Proc. 1865 p. 180. Californicus A. Ad. Calforn. Ad. Gen. 1 p. 421. callistomus Phl. Marocc. Rv. Ic. Ziz. 60. canaliculatus Martyn. N. Zeal. castaneus Nutt. ist filosus Wood. F. Swan. castra Rv. Rv. Ic. Ziz. 14. Cecilli Phl. Ad. Gen. 1 p. 421. chlorostomus Mke. ist Thalotia chl. Chemnitzii Phl. Ad. Gen. 1 p. 421. ciliaris Mke. ist conuloides Lm. cingulatus Broch. ist conulus L. Cleandi Wood. ist millegranus Phl. comptus A. Ad. N. Cald. N. Holl. conicus Gray. conicus Donov. ist striatus L. conoidea = granulatus Born. consimilis E. Smth. Portl. B. Proc. 1881 p. 34. consors Lschk. Japon. conuloides Lm. M. med. conulus L. Europ. conulus Cost. ist exiguus Pultn. La Plat. Carus ZJB. 1880. Coppingeri E. Smth. corallinus Monteros. Palerm. costatus Crptr. Calforn. Cranchianus Sow, ist conuloides Lm. Rv. Ic. Ziz. 54. crenulatus Brusin. M. med. crenulatus Broch. ist exasperatus Penn. Cuninghami Gray. N. Zeal. cyrneus Req. ist Montacuti Wood. Damnoniensis Leach, ist Montac. Wd. decoratus Phl. Austrl. I. Mindor. Proc. 1851 p. 167. decussatus A. Ad. depictus Dsh. ist striatus L. discrepans Brown. ist conuloides Lm. doliarius Ch. ist canaliculatus. dubius Phl. M. med.

duplicatus A. Ad. Proc. 1851 p. 168. elegans Blvll. ist exasperatus Penn. elegantulus A. Ad. Malacc. Erythraeus Ch. Ad. Gen. 1 p. 422. erythroleucus Lm. ist exiguus Pultn. erythroleucus Gm. ist striatus L. euglyptus A. Ad. Tasman. exasperatus Penn. M. bor. excavatus Monteros. Palerm. exiguus Pultn. ist exasperatus Penn. exilis Pse. Upolu. eximius Rv. Panam. filosus Wood. Puget S. firmus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. flammiger Dkr. flammulatus Blvll. ist striatus L. flavidus Dkr. Proc. 1856 p. 354. flavus Ant. Austrl. Folini Fschr. Algier. Pet. J. 1882 p. 51. formosus ist occidentalis Mighl. fragilis Donov. ist granulatus Born. fragum Phl. Austrl. fulyus Phl. I. Mindan. gemmosus Rv. Proc. 1851 p. 165. gemmulatus Crptr. Calforn. gilvus A. Ad. Japon. Gmelini Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. goniostomus Mke. Ad. Gen. 1 p. 422. granatus Ch. Tasman. granulatus Born. = papillosus Cost. granuliferus Sow. ist conuloides Lm. Gravesi Forb. Europ. Petit p. 115. Gravinae Monteros. Palerm. Gualtieri Phl. M. med. humilior ist conuloides Lm. hyacinthinus Ren. Ad. Gen. 1 p. 422. hyacinthus Blvll. ist conulus L. Japon. hyacinthus Bens. Jacobii Arad. ist exasperatus Penn. Japon. Japonicus A. Ad. Java. Javanicus Lm. impressus Ant. Ad. Gen. 1 p. 422. incertus Rv. Tasman, Rv. Ic. Ziz. 28. incrassatus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. indistinctus Wood. N. Holl. interruptus Wood. ist striatus L. iridescens Middf. Ochotsk. irregularis Sow. ist conuloides Lm. jucundus Sow. Japon. jujubinus Gm. Ind. occ.

lactea = granulatus Born. laevigatus Phl. ist Gualtieri Phl. M. med. Laugieri Payr. leanus C. B. Ad. Jam. Lehmanni Mke. N. Holl. lepidus Koch. Ad. Gen. 1 p. 422. ligatus Gld. ist filosus Wood. lima Phl. Austrl. liratus A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 422. luridus Nutt. Calforn. Lyonsi Leach ist conuloides Lm. Mac-Andreae Crptr. Mztln. maculatus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. Martinii E. Smth. ist millegranus Phl. Matoni Payr. ist exasperatus Penn. metaformis Phl. Proc. 1851 p. 166. Meyeri Phl. M. aust. miliaris Scach. ist millegranus Phl. miliaris Broch. Proc. 1883 p. 105. Dronth. millegranus Phl. Europ. minimus Ch. ist crenulatus Brus. minutus Dillw. ist exiguus Pultn. moniliferus Lm. Japon. Vr. Alwinae Lschk. Japon. monilis Rv. P. Curtis. Britann. Montacuti Wood. Vr. Ruscurianus Wkf. Petit p. 115. Montaqui Gray. ist Montacuti Wood. multiliratus Sow. Proc. 1875 p. 127. N. Holl. nanus Lm. nebulosus A. Ad. I. Rain. Proc. 1851 p. 168. nitidulus Phl. Proc. 1851 p. 169. nobilis Phl. Austrl. nocturnus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. nubilus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. nudus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. occidentalis Mighl. Bergen. I. Maurit. ocellatus Rv. ornatus Lm. Torres S. pallidulus Dkr. Proc. 1856 p. 355. papillosus Cost. M. med. M. med. Vr. granulatus Born. parvulus Phl. Ad. Gen. 1 p. 422. parvus Cost. ist striatus L. perspectivus Koch. Proc. 1851 p. 166. picturatus A. Ad. Proc. 1851 p. 168. polychrous A. Ad. I. Masb. Proc. 1851 p. 168. Poupineli Montrz. ist comptus A. Ad. pulchellus Phl. Austrl. pulcher C. B. Ad. Jam. Jay. Cat. p. 306.

pulcher Orb.	S. Mart.	
pumilio Phl.	Europ.	Ad. Gen. 1 p. 422.
punctatus Ch. ist striatus .	L.	
punctatus Ren. ist exiguus	3 Pultn.	
punctulatus Gm. ist striati	$\iota s \ L.$	
puncturatus A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 422.
punctulosus A. Ad.	Austrl.	
pupillus Gld. ist Margaria	ta pupilla.	
pyramidatus Lm. ist exaspe	ratus Penn.	
pyramis Rv.	Oc. ind.	
pyrazus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 422.
quadricinctus ist occidente	ılis Mighl.	
quadrisulcatus Phl.	U	Ad. Gen. 1 p. 422.
Racketti Payr. ist Montae	cuti Wood.	-
rubidus Pfr.	Japon.	
rubropunctatus A. Ad.	r	Proc. 1851 p. 167.
Ruscurianus Wkf. = Monte	acuti Wood.	
Sartorii Arad. ist striatus		
scitulus A. Ad.	N. Zeal.	
scobinatus A. Ad.	Bomb.	
scrobiculatus Rv.	Ceyl.	
selectus Ch.	N. Zeal.	
similiaris Ry.	Torres S.	
smaragdinus Monteros.	Barbar.	
solidus Phl.	Darbar.	Ad Con 1 n 499
solidus Blvll. ist conulus I	r	Ad. Gen. 1 p. 422.
	Moret B.	
speciosus A. Ad.	moret b.	Dags 4054 - 95
spectabilis A. Ad.	Amatul	Proc. 1854 p. 37.
splendidus Phl.	Austrl.	A.I. Cl 4 420
squarosus Ry.	Phlppn.	Ad. Gen. 1 p. 422.
stirophorus Wats.	Culebra.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L.	Culebra. Britann.	
striophorus Wats. striatus L. strigosus Gm.	Culebra. Britann. Sicilia.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal.	
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exaspera	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exasperatumidulus Arad.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn. Palerm.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exasperatumidulus Arad.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn. Palerm.	Kob. Syn. 1879.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exasperatumidulus Arad. unicinetus A. Ad. I	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn. Palerm. L. Hood. Japon.	Kob. Syn. 1879.  Ad. Gen. 1 p. 422.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exasperatumidulus Arad. unicinetus A. Ad.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn. Palerm. L. Hood. Japon. Sicil.	Kob. Syn. 1879.  Ad. Gen. 1 p. 422.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exasperatumidulus Arad. unicinetus A. Ad. I	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn. Palerm. L. Hood. Japon.	Kob. Syn. 1879.  Ad. Gen. 1 p. 422.
stirophorus Wats. striatus L. strigosus Gm. Suarezensis Fschr. sulcatus Gray. supragranosus Crptr. suturalis A. Ad. tenuis Mtg. ist granulatus Ticaonicus A. Ad. tigris Martyn. torquatus Ant. Tranquebaricus Ch. tricolor Gabb. tricolor Risso ist exasperat tumidulus Arad. unicinetus A. Ad. I unicus Dkr. unidentatus Phl.	Culebra. Britann. Sicilia. Nossibé. N. Zeal. Calforn. Austrl. Born. Ticao. N. Zeal. Trqubr. Calforn. tus Penn. Palerm. L. Hood. Japon. Sicil.	Kob. Syn. 1879.  Ad. Gen. 1 p. 422.

vinctus Phl. = bicingulatus Lm.violaceus Risso. M. med. virgineus Ch. ist annulatus Martyn. virgulatus Phl. = annulatus Martyn. viridulus Mke.

vulgaris ist conulus L.

Wiseri Calc. Biscay. B. Yessoensis Schrnk. Japon. Zebuensis A. Ad. I. Zebu. Zizyphinus Lm. ist conuloides Lm. Zizyphinus L. ist jujubinus Gm. Zonambestus A. Ad. ist Javanicus Lm. Ad. Gen. 1 p. 422.

Proc. 1883 p. 105.

484. Gen. Eutrochus H. A. Ad. perspectivus A. Ad.

485. Gen. Turcica H. A. Ad.

angulifera A. Ad. China. argenteo-nitens Lschk. Japon. Lschk. III. T. 4. f. 1. concinna A. Ad. China. I. Corea. Proc. 1860 p. 189. Coreensis Pse. Elisa A. Ad. Jeddo. imperialis A. Ad. instricta Gld. China. monilifera A. Ad. Austrl. scobinata A. Ad. Bomb. stellata A. Ad. Suez.

486. Gen. Cantharis Fer.

Syn. Cantharidus Mft.

Cantharius Voigt. articulatus A. Ad. artizona A. Ad. capillaceus Phl.

Proc. 1851 p. 169.

cingulifer A. Ad. Proc. 1851 p. 169. Proc. 1864 p. 37. decoratus Ad. et Ang. Austrl. incisus Gld. Pet. J. 1878 p. 7. iris Ch. N. Zeal. Ad. Gen. 1 p. 424.

Auklnd.

moniliger A. Ad. nigricans A. Ad. nitidulus Phl. pallidulus A. Ad. porcatus Phl.

Ad. Gen. 1 p. 424.

Proc. 1851 p. 170.

Ad. Gen. 1 p. 424. Proc. 1851 p. 170

purpuratus Martyn ist Thalotia purp. rufozona A. Ad. N. Zeal. N. Zeal. tenebrosus A. Ad. Zealandicus A. Ad.

Proc. 1867 p. 215. N. Zeal.

# Elenchus.

Elenchus.		
487. Gen. Elenchus Humph.		
apicinus Mke.	Austrl.	
Artensis Fschr.	I. Art.	Pet. J. 1878 p. 208.
Australis Quoy.	N. Holl.	-
badius Wood.	N. Holl.	
bellulus Dkr.	N. Holl.	
concinnus Phl.	N. Holl.	
dilatatus Sow.	N. Zeal.	Proc. 1870 p. 251.
elegans Gm.	N. Cald.	21000 1010 pt 2511
elongatus Wood.	Austrl.	
Fournieri Cross.	N. Cald.	
fulmineus Kien.	Austrl.	
Gilberti Montrz.	I. Art.	D. / T. 4050 00
		Pet. J. 1879 p. 33.
goniostomus Mke.	N. Holl.	
gracilis Ant.	-	Ad. Gen. 1 p. 424.
Japonicus A. Ad.	Japon.	
irisodontes Quoy.	N. Holl.	
laetus Phl.		Ad. Gen. 1 p. 424.
leucostigma Mke.	Austrl.	
lineatus Lm.		
minor Trschl.	Austrl.	
Peronii Phl.	Austrl.	
porcatus H. A. Ad.	N. Hebrid.	Proc. 1863 p. 430.
Quoyi Phl.	Austrl.	
roseus Lm.	Austrl.	
rutilus A. Ad	Austrl.	
Spayeri Pse.	Austrl.	
splendidulus Sw.		Proc. 1851 p. 171.
Tiberianus Cross.	Austrl.	Pet. J. 1863 p. 381.
variegatus Quoy.	Austrl.	The strategy product
virgulatus Phl.	S. Vincent.	Proc. 1865 p. 181.
vulgaris A. Ad.	F. Swan.	Proc. 1851 p. 171.
, u.g	21 21 44	1100 1001 p. 111
488. Gen. Leiopyrga H. A. A	Ad.	
picturata H. A. Ad.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 216.
489. Gen. Alcyna A. Ad.		
lepida A. Ad.	Japon.	Pet. J. 1868 p. 44.
ocellata A. Ad.	Japon.	
rubra Pse.	I. Sandw.	
subangulata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 436.
aubangulata 150.	I. Stillety.	1100 1000 p. 100.
490. Gen. Bankivia Bk.		
major A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 171.
nitida A. Ad.	Austrl.	
purpurascens Bk.	Austrl.	Proc. 1851 p. 171.
varians Bk.	N. Holl.	
		36*
		90

#### Trochocochlea.

Trochocochlea.		
491. Gen. Trochocochlea Klein.		
Syn. Trochius Leach.		
" Gibbium Gray.		
" Osilinus Phl.		
" Labio Gray.		
" Melagraphia Stentz		
1. Sect. Trochocochlea Klein	1.	
2. " Tegula Less.		
1 aethiops Gm.	N. Zeal.	
1 Vr. neritoidea Born.	N. Zeal.	
1 " Zealandica Quoy.	N. Zeal.	
1 angulata Quoy.		Ad. Gen. 1 p. 426.
1 attrita Hombr.	N. Zeal.	
1 bicanaliculata Dkr.	Austrl.	
1 capillacea Phl.		Ad. Gen. 1 p. 426.
1 cingulata Wood.	C. b. sp.	
1 concolor A. Ad.	N. Zeal.	Proc. 1851 p. 180.
1 constricta Lm.	Austrl.	
1 corrosa A. Ad.	N. Zeal.	Proc. 1851 p. 180.
excavata Ad. et Ang.	N. Zeal.	Proc. 1864 p. 37.
1 extenuata Fschr.	P. Jacks.	
1 fuliginea A. Ad.		Proc. 1851 p. 180.
1 gallina Forb.		Proc. 1856 p. 204.
1 lineata Costa.	N. Irelnd.	Proc. 1851 p. 179.
lugubris Gm.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 32.
1 melaleuca Lschk.	Japon.	Proc. 1851 p. 156.
mimetica Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 32.
monocingula Seguenz ist S		
1 multicarinata Lm.	M. aust.	
1 mutabilis Phl.		Ad. Gen. 1 p. 426.
neritoidea Born. = aeth		
2 pellis serpentis Wood.	Panam.	
1 porcata A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 426.
1 rudis A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 179.
1 sanguinea Gray.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 34.
1 striolata Quoy.	P. Jacks.	
1 subrostrata Gray.	Austrl.	Proc. 1851 p. 178.
1 taeniata Quoy.	Austrl.	
turbinata Born. ist Mon	odonta turb.	_
1 turbiniformis Salis.		Ad. Gen. 1 p. 426.
$\it Zealandica Quoy. = aet$	hiops. $Gm$ .	

# 492. Gen. Oxystele Phl. Adelaidae Phl.

1 zebra Wood.

1 zebrina Phl.

Adelaidae Phl.	
amoena Gld.	I. Viti.
citrina Phl.	Mader.
Vr. colubrina Gld.	Mader.
" sagittifera Hidlg.	Mader.

Panam.

Ad. Gen. 1 p. 426.

Ad. Gen. 1 p. 427.

Oxystele.		
euspira Dall.	Ind. occ.	Proc. 1883 p. 98.
exigua Dkr.	I. Viti.	
fasciata Ant.	O .	Ad. Gen. 1 p. 427.
fulgurata Phl.	Guinea.	
impervia Mke.	C. b. sp.	
indecora Phl.	Japon.	
Koeneni Dkr.	Japon.	
laevis Ch.	I. Canar.	
Menkeana Phl.	C. b. sp.	
merula Ch.	Sengl.	1.1 Cl . 4 10m
meruloides Krss.	C. b. sp.	Ad. Gen. 1 p. 427.
nigra Gray.	Chile.	A 3 Cl . 4 408
perdix Koch.	NT 77 . 1	Ad. Gen. 1 p. 427.
porcifera A. Ad.	N. Zeal.	
sagittifera Hidlg. = citr	rına Pnt.	A.J. Claus. 4 40/7
sauciata Koch.		Ad. Gen. 1 p. 427.
Saulcyi Koch.	A 4:11	Ad. Gen. 1 p. 427.
sturnus Mhlfld.	Antill.	
suavis Phl.	N. Cald.	Dags 1000 m 00
suturalis Phl.	Biscay. B. Africa.	Proc. 1883 p. 99.
tabularis Krss.	C. Verd.	
Tamsi Dkr. tenera Trschl.	C. vera.	Ad Con 1 n 497
	A1 D	Ad. Gen. 1 p. 427.
tigrina Ch.	Algoa. B.	
variegata Ant.	C. b. sp.	
493. Gen. Tharsis Jeffr.		
Romettensis Seguenz.	Messina.	Proc. 1883 p. 93.
494. Gen. Ganesa Jeffr.		
nitidiuscula Jeffr.	Hebrid.	Proc. 1883 p. 94.
pruinosa Jeffr.		Proc. 1883 p. 94.
495. Gen. Photinula H. A. Ad Syn. Photina H. A. Ad.		
caerulescens King.	Calforn.	
detecta Brgt.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
expansa Sow.	I. Falklnd.	
fusca A. Ad.		Proc. 1851 p. 192.
gemma Brgt.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
halmyris Brgt.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
Hyadesi Rochbr.	Terr. ign.	Mayer ZJB 1885.
lineata Sow.		Proc. 1851 p. 192.
nigra A. Ad.		Proc. 1851 p. 192.
paradoxa Brgt.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
pruinosa Brgt.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
resurrecta Brgt.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
Sandwichensis A. Ad.	I. Sandw.	
sigaretina Sow.		Proc. 1851 p. 191,
taeniata Wood.	I. Malouin.	

Photinula. viaginalis Rochbr. violacea King. I zonata Wood.	S. Cruz. . Falklnd. P. Natal.	Mayer ZJB, 1885.
496. Gen. Chlorostoma Sw. argyrostomum Gm. Vr. umbilicatum Lschk. articulatum A. Ad. ater Less. aureotinctum Forb. aurostomum Forb. bicanaliculatum Dkr.	Austrl. Japon. Chile. Calforn. Calforn.	Proc. 1851 p. 183.
bicarinatum Pot. et M. brunneum Phl. Carpenteri Dkr. castaneum A. Ad. euryomphalum Jon. funebrale A. Ad.	Chile. Nagasak. Japon. Chile. Vancouv.	Proc. 1851 p. 182.
gallina Forb. leucostigma A. Ad. liratum A. Ad.	Calforn.	Ad. Gen. 1 p. 728.
luctuosum Orb. lugubre Gm. maculosum A. Ad. marginatum Nutt.	Lima. Sitcha. China.	Ad. Gen. 1 p. 428.
mitra Ant. moestum Jon. niger Ch.	Chile. Formosa.	Ad. Gen. 1 p. 428. Proc. 1851 p. 180.
obtusum Ch. olivaccum Ant. Pfeifferi Phl.	Nagasaki. Ind. or. Europ. Japon.	Ad. Gen. 1 p. 429
pulligo Martyn. rugosum A. Ad. rusticum Gm. seminodosum A. Ad. tridentatum Pot. et Mich tropidophorum A. Ad. turbinatum A. Ad. umbilicatum Lschk. = argg xanthostigmum A. Ad.	Chile. Japon.	Proc. 1883 p. 182.
<ul> <li>497. Gen. Omphalius Phl.</li> <li>1. Sect. Omphalius Phl.</li> <li>2. "Anadema H. A. Ad.</li> <li>1 Brasilianus Mkc.</li> </ul>	Brasil.	
2 caelatus A. Ad. Californicus A. Ad. 1 canaliculatus Orb.	Mogdor. Californ. Cuba.	Proc. 1854 p. 39. Proc. 1851 p. 157.

Ad. Gen. 1 p. 423,

canus Koch.

	56	7	
	Omphalius.		
-	cariniferus Bk.	Phlppn.	
	carneolus Lm.	Antill.	
1	carneus Gm.	Ind. occ.	
	Cooksoni E. Smth.	I. Galap.	Proc. 1877 p. 71.
	coronulatus.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.
	cruciatus Bk.	Brasil.	
	depressus Phl.	M. med.	
	excavatus Lm.	Ind. occ.	
1	fasciatus Born.	Ind. occ.	
1	fuscescens Crptr.	Calforn.	
	juscus Walk. = Nassov	viensis Ch.	
	granifer A. Ad.		Proc. 1851 p. 157.
	Gruneri Phl.		Ad. Gen. 1 p. 429.
1	Hotteserianus Orb.		Ad. Gen. 1 p. 429.
	impressus Jon.	Amer.	
1	indusi Ch.	Cuba.	
	infundibulum.	Antill.	
1	ligulatus Mke.	Calforn.	
1	liratus A. Ad.	Austrl.	
1	maculo-striatus C. B. A	Ad.	Ad. Gen. 1 p. 429.
	marginatus Hutt.	Calforn.	Proc. 1856 p. 224.
1	melaleucus Jon.	Peru.	
1	modestus Koch.		Proc. 1851 p. 156.
1	Nassoviensis Ch.		
1	Vr. fuscus Walk.	Europ.	Ad. Gen. 1 p. 432.
1	nodicinctus A. Ad.		Proc. 1851 p. 157.
1	occultus Phl.	Austrl.	
1	Panamensis Crptr.	Panam.	
	Pfefferi Dhrn.	N. Hebrid.	
1	planospira Kien.		
1	quadricarinatus Gm.	Amer.	
	quadricostatus Gray.	$\mathbf{Amer.}$	
1	rubroflammulatus Koc	h.	
1	rugosus A. Ad.	Panam.	
1	scabriculus v. d. B.		Ad. Gen. 1 p. 429.
1	scalaris Ant.	Ind. occ.	
1	semigranosus A. Ad.	Phlppn.	
1	Shantaricus Middf.	Sitcha.	
1	sordidus Phl.	$\mathbf{Jeddo}.$	Ad. Gen. 1 p. 429.
1	stricticus A. Ad.	N. Cald.	Proc. 1854 p. 39.
	umbilicaris L.	Algier.	
1	viridulus Gm.	Panam.	
	. Monilea Sw.		
	lyn. Thalopia Gray.		
Se	ct. Monilea Sw.		

498. G

1. Sect. Monilea Sw.

Solariella S. Wood. 2.

2 albugo Wats. Sydney. Pet. J. 1881 p. 93. 2 angulata A. Ad. Austrl. Ad. Gen. 1 p. 430. aureonitens A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 430.

Monilea.		
1 Bellardi Issel.	M. rubr.	
1 Benzi Krss.	Africa.	Proc. 1851 p. 188.
2 biangulata Thorp.	Malab.	110c. 1001 p. 100.
1 callifera Lm.	N. Cald.	
1 calycula Wood.	Austrl.	
2 canaliculata E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 736.
2 Cochinchinensis Thor		
2 coronulata C. B. Ad.	S. Lucas.	
1 corrugata Koch.	Austrl.	
1 crenulata Mke.		
2 delicata A. Ad.	Austrl.	
egena Gld.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 33.
I fasciata A. Ad.		
Kalisoma A. Ad. = pa	tricius Phl.	
2 lampus Wats.	I. Viti.	Pet. J. 1881 p. 93.
1 lentiginosa A. Ad.	Austrl.	
1 Lifuana Fschr.	I. Lifu.	
1 ligulata.		
1 lirata A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 430.
2 Lusitanica Fschr.	Lusit.	Pet. J. 1882 p. 51.
1 Menkei A. Ad.	I. Masb.	Proc. 1854 p. 38.
1 nucleus Phl.	N. Cald.	
1 patricius Phl.	Amer. c.	
1 Vr. Kalisoma A. Ad.	Amer.	
2 Philippensis Wats.	Austrl.	Pet. J. 1881 p. 43.
1 Philippii A. Ad.	I. Tonga.	
plumbea A. Ad.	D T 1	Proc. 1851 p. 188.
2 pulcherrima Ad. et An	g. P. Jacks.	
1 pusilla A. Ad.		
2 radiata A. Ad.	N () 11	D-4 T 40FF 00
rhodomphala Souvrb.	N. Cald.	Pet. J. 1875 p. 36.
1 rigata Phl.	N. Holl.	Ad Con 1 - 490
2 solariformis Sow.	T7	Ad. Gen. 1 p. 430.
Spratti Forb. 2 striatula Wood.	Europ.	Grasset. Ind. Test.
1 Swainsoni A. Ad.	Samoa.	Proc. 1851 p. 189.
2 undata Sow.	Africa.	Petit p. 117.
2 vitigilinea Mke.	Airica.	Phil. T. 28 f. 2.
2 vingimica mke.		1 1111 1. 20 1. 2.
499. Gen. Gibbula Risso.		
Syn. Phoreus Risso.		
" Steromphala Agas.	•	
1. Sect. Gibbula Risso.		
2. " Forscalia H. A. Ad.		
1 Adansoni Payr.	M. med.	
1 Vr. Adriatica Phl.	M. adr.	
1	α .	4.7.01 4 404

Corsica.

M. med.

M. nig.

Ad. Gen. 1 p. 431.

Ad. Gen. 1 p. 432.

Mrts. V. Asia p. 73.

" euxinica Ang.
 helicoides Phl.
 versicolor Andrj.

Adansoni Phl. ist turbinoides Dsh. 1 Adelaidae Phl. Austrl. Adriatica Phl. = Adansoni Payr.Aegyptiaca ist declivis Forsk. Agathensis Rclz. = umbilicata Mtg.1 albida Gm. M. med.  $albida \ Dtzbq. = turbinoides \ Dsh.$ 1 alveolata Phl. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 amoena Gld. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 appressa Nutt. N. Zeal. 1 ardeus Salis. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 articulata A. Ad. atra Monteros. = turbinoides Dsh. atro-purpurea = umbilicata Mtg. 1 aurea Jon. N. Holl. Australis Woods. ist depressa Petterd. 1 balteata A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 Barbara Monteros. Barbar. Belliaei Payr. ist sanguinea L. 1 Biasoletti Phl. M. adr. 1 bicarinata Ad. et Rv. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 bicineta Phl. Suez. 1 Blanfordiana Nevil. Ceyl. Borni Cantr. ist magulus Dsh. 1 callosa Koch. I. Lifu. 1 canaliculata Lm. Europ. Petit p. 116. 1 Candei Orb. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 Capensis Gm. C. b. sp. 1 cicer Mke. C. b. sp. cincta Dtzbg. = turbinoides Dsh. cineraria Cost. ist Richardi Payr. M. med. 1 cineraria L. cineraria Pet. ist divaricata L. cinerascens Ant. ist leucophaea Phl. cinerea Costa ist cineraria L. coccinea Dsh. ist sanguinea L. 1 colibri Mittre. N. Zeal. 1 concinna Dkr. Upolu. N. Cald. 1 constellata Sow. 1 coronata A. Ad. Austrl. 1 corvus Phl. Ad. Gen. 1 p. 431. 1 Coxi A. Ad. Austrl. crassus ist lineata Cost. crenulata Broch. ist exigua Pultn. 1 crinita Phl. Austrl. Austrl. 1 Cumingi A. Ad. M. rubr. 2 declivis Forsk. decorata = umbilicata Mtg.1 delicata Jeffr. Proc. 1883 p. 101, 1 depressa Gm. Europ.

	012.0.0 122100		
1	depressa Pellerd.		
	Diminyi Req. ist Circulu	s striatus.	
1	ditropis S. Wood.	Patagon.	Proc. 1883 p. 104.
1	divaricata L.	M. med.	
	Drepanensis Brug.	Algier.	
1	Dupontiana Nevil.	Ceylon.	
	electissima ist cineraria	L.	
1	elenchoides Monteros.	M. med.	
	Euxinica Andr. $=$ Ada		
	exasperata Penn.	Britann.	
	exigua Pultn.	Europ.	
	familiaris Pet.		Ad. Gen. 1 p. 431.
	fanuloides Fschr.		Pet. J. 1874 p. 373.
2	fanulum Gm.	M. med.	
	fasciata Born. ist canali		
	Fermoni Payr.	M. med.	
	filocineta Dkr.	Upolu.	
	fraterculus Monteros.	Epong.	Pet. J. 1883 p. 307.
	fulminata Hutt.	I. Chath.	
1	fumosa Phl.		Proc. 1851 p. 186.
	fuscata Born, ist umbilie		
1	fuscata Gm.	Europ.	
	gibbosula Dan. = Rack		
	glyptus Wats.	Sydney.	Kob. Syn. 1879.
	Gorgonarum Fschr.	C. Verd.	Pet. J. 1883 p. 393.
	Goudoti Fschr.	Mdgser.	
	granulosa Dkr.	C. b. sp.	
	Gundlachi Phl.	Cuba.	
	guttata Koch.		Ad. Gen. 1 p. 432.
1	Hanleyana Rv.	Natal.	Krss. M. Afr. p. 100.
_	helicoides Phl. = Adam	-	
1	Japonica A. Ad.	Japon.	
	Jerdoni Bens.	India.	Nevil. Ind. M. 1881.
	inflata Blvll. ist cineras	cens L.	
	instricta Gld.		Ad. Gen. 1 p. 432.
1	jucunda Gld.		Proc. 1851 p. 165.
	Ivaniosiana Brusin ist tur	rbinoides Dsh.	
	Kalinota A. Ad.	M D	Proc. 1851 p. 187.
	Kotschyi Phl.	M. Pers.	
	l laevis Ch.	Europ.	
	l latior Monteros.	Barbar.	D / T 4004 . 00
_	Leaensis Wats.	C. b. sp.	Pet. J. 1881 p. 93.
	Lehmanni Mke.	Austrl. occ.	
	l leprosa Phl.		
	Lessoni Payr.	Bona.	
	Vr. rarilineata Mich.	Hispan.	
	l leucophaea Phl.	M. med.	D 4054 405
]	l leucosticta A. Ad.	I. Bohol.	Proc. 1851 p. 187.
	lineata Cost. ist cinerari	_	
	lineolata Mich. ist ciner	arıa L.	

littoralis Brown. ist cineraria L. livido-maculata C. B. Ad. Ad. Gen. 1 p. 432. lutea Dsh. = turbinoides Dsh. Lyciaca Forb. Europ. Petit p. 119. maculo-striata C. B. Ad. Jam. 1 magulus Dsh. M. adr. Europ. 2 magus L. margaritacea Risso ist Richardi Payr. 1 margaritana A. Ad. Matoni Payr. ist exiqua Pultn. mediterranea Riss. ist umbilicaris L. 1 Mindoroensis A. Ad. I. Mindor. Proc. 1851 p. 186. 1 miniata Ant. C. b. sp. minima ist sanguinea L. 1 Montacuti Wood. Europ. Montagui Pet. ist Racketti Payr. multicarinata T. Wood. ist Clanculus. multicolor Krss. C. b. sp. Nassoviensis ist tumida Mtq. 1 nebulosa Phl. Europ. Ad. Gen. 1 p. 432. nitens Wood. ist tumida Mtg. N. Zeal. 1 nitida Ad. et Ang. 1 nivosa A. Ad. Proc. 1851 p. 187. obliquata Gm. ist umbilicata Mtg. 1 obtusa Ch. Ad. Gen. 1 p. 432. occultus Phl. ist tumida Mtg. 1 odontis Wood. N. Holl. 1 omphalina Phl. N. Zeal. 1 opposita Hutt. N. Zeal. 1 oppressa Hutt. pallens = umbilicata Mtg. pallescens = cineraria L.pallida Forb. ist Thalotia texturata. perforata E. Smth ist cineraria L. petholata Dillw. ist tumida Mtg. 1 Philberti Relz. Europ. Ad. Gen. 1 p. 432. 1 picturata Ad. et Ang. Austrl. Antill. pisum Phl. 1 plumbea Hutt. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 33. 1 Preisseana Mke. Alding. B. 2 pulcherrima A. Ad. China. 1 punctata Ant. Ad. Gen. 1 p. 432. 2 puncto-costata A. Ad. purpurata Brus. ist divaricata L. purpurea Monteros. ist turbinoides Dsh. purpurea Risso ist sanguinea L. pygmaea Phl. ist Racketti Payr. 1 quadrata Gm. Racketti Payr. ist tumidus Mtg. radiata Ant. ist varia L.

	Gibbula.		
	rarilineata Mich. = Les	soni Payr.	
1	redimita Gld.	Japon.	
1	Richardi Payr.	M. med.	
	Roissyi Payr, ist varia	L.	
1	rosea Gm.	C. b. sp.	
	rosea Ch. ist sanguinea .	L.	
	rosea Monteros. = turb	inoides Dsh.	
	ruber Dillw. ist sanguin	ea~L.	
1	rutila Koch.		
1	sanguinea L.	M. med.	
	saterius Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 297.
1	Saulcyi Orb.	Algier.	Pet. J. 1862 p. 352.
	scabra L.	Europ.	Proc. 1851 p. 184.
1	scabricula Monteros.	M. med.	Pet. J. 1883 p. 307.
1	scamnata Fschr.	Oceania.	Pet. J. 1878 p. 66.
1	selecta A. Ad.		
1	Senegalensis Mke.	Sengl.	
	serpuloides Macgill. ist t	tumida Mtg.	
1	servilis Phl.		
1	simulata Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 34.
1	smaltata Fschr.	Austrl.	Pet. J. 1879 p. 22.
1	Stoliczkana Nevil.	Ceyl.	
1	Strangei A. Ad.	Austrl.	
1	succincta Crptr.	Calforn.	
	sulcosa A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 186.
1	tessellata T. Wood.	Austrl.	
	tessellata Blvll. ist canal	liculata Lm.	
1	tricarinifer S. Wood.	Joseph. B.	Proc. 1883 p. 103.
	troglodytes Mittre. ist tur		
	tuberculata Cost. ist mag	us L.	
	tumida Mtg.	Britann.	
1	turbinoides Dsh.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 396.
1	()	M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1	//	M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1	"	M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1	"	M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1	//	M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1	//	M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1	//	s. M. med.	Bucq. et D. M. p. 398.
1			
1			Ad. Gen. 1 p. 432.
1	umbilicaris L.	Hispan.	Ad. Gen. 1 p. 432.
1	C	M. med.	
1			Proc. 1851 p. 186.
	unicarinata Fschr.	Austrl.	Pet. J. 1878 p. 23.
	usta Phl.		Ad. Gen. 1 p. 432.
1	varia L.	M. med.	
	varians Dsh. ist Adans	oni Payr.	
	variegata Risso.		Ad. Gen. 1 p. 432.
ļ	yenusta A. Ad.		Proc. 1851 p. 187.

versicolor Andr. = Adansoni Payr. 1 villica Phl. Sicil. Vimontiae Brusin. M. med. Pet. J. 1885 p. 142. virescens Monteros. = turbinoides Dsh.1 viridula Mke. 1 vittatus Gm. 1 vulnerata Phl. Proc. 1851 p. 185. 1 Yessoensis A. Ad. Japon. 1 zonatus Jeffr. Piemont. Wkf. M. med. p. 37. 500. Gen. Liotrochus Fschr. 501. Gen. Enida H. A. Ad. gemmulosa A. Ad. Mino Sima. A. Ad. M. Jap. 1860. Japonica H. A. Ad. Japon. Mino Sima. speciosa A. Ad. A. Ad. M. Jap. 1860. 502. Gen. Trochiscus Sow. Norrisi A. Ad. Phlppn. 503. Gen. Minolia A. Ad. angulata A. Ad. N. Wales. bellula Ang. ist dianthus Fschr. biangulata Ang. Japon. dianthus Fschr. prodicta Fschr. P. Jacks. pudibunda Fschr. N. Cald. Pet. J. 1878 p. 206. pulcherrima A. Ad. Japon. punctata A. Ad. Japon. Japon. reticulata A. Ad. semiusta Fschr. N. Cald. Pet. J. 1879 p. 234. tigrina H. A. Ad. Proc. 1863 p. 433. variabilis A. Ad. Pers. G. Proc. 1873 p. 207. vitiliginea Mke. 504. Gen. Cirsonella Ang. Australis Ang. Austrl. Proc. 1877 p. 38. 505. Gen. Margarita Leach. acuminata Mighl. Europ. Proc. 1851 p. 190. aegleës Wats. Mexico. Challeng. T. 5. f. 10. alabastrum Bk. albula Gld. I. Aleut. amabilis Jeffr. Europ. I. Sandw. angulata A. Ad. Proc. 1851 p. 190. arctica Leach. Britann. Terr. nov. argentata Wood.

Terr. nov.

Austrl.

I. Azor.

Challeng. T. 5. f. 12.

Vr. Harrisoni. Hanc.

aspecta A. Ad.

Azorensis Wats.

Margarita.

Margarita.		
balteata A. Ad.		Proc. 1851 p. 191.
Beecheana Mrts.	Alaschk.	
bella Verkrz.	Magen.	
biangulosa A. Ad.	Siam.	
bicarinata Ad. et Ry	7.	Proc. 1851 p. 190.
bicolor.		Proc. 1851 p. 190.
brychia Wats.	Oc. antaret.	Kob. Syn. 1879.
caerulescens King. ist	Monilea Hombr.	•
calostoma A. Ad.	Ceyl.	Proc. 1851 p. 190.
campanulata Mrs.	S. Croix.	
cancellata Jeffr.	Joseph. B.	Proc. 1883 p. 96.
carinata A. Ad.	Catbal.	Proc. 1851 p. 190.
carnea Sow.	Grönlnd.	Grasset. Ind. Test.
charona Wats.	I. Kerguel.	Kob. Syn. 1879.
eineta Phl.	Norveg.	Proc. 1883 p. 97.
cinerea Gld.	Massach.	
eingulata A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 433.
clavata Wats.	Culib.	Kob. Syn. 1879.
coarctata Mighl.		Ad. Gen. 1 p. 433.
cornea Lowe.	Europ.	Rv. Ic. Marg. 21.
costata Loven ist ciner	-	itt, ic, maig, si.
costellata Sow.	Grönlnd.	Proc. 1851 p. 190.
Cumingi A. Ad.	01011111	1100: 1001 pt 100:
diaphana ist helicina	Fahr.	
dilecta A. Ad.	Magell. S.	Proc. 1854 p. 40.
dnophera Wats.	Pernamb.	Kob. Syn. 1879.
elegans Gray.	Japon.	Kob. Byn. 1013.
elegantissima Bean.	o apon.	
Eudeli Dsh.	I. Reunion.	Muta Poitna n 907
exilis ist Cyclostrema		Mrts. Beitrg. p. 297.
expansa Sow.	M. arct.	
fasciata ist helicina F		
formosa Forb. ist occi	Lorenz B.	A 77 37 1 000
Frielei Kraus.	Lorenz D.	A. Krause, Verh. 363.
fulgida Jeffr.	I 12 CV	Proc. 1883 p. 95.
fusca Möll. ist Groent		T (3 : 00F
glabrata.	Grönlad.	Jay. Cat. p. 307.
glacialis Möll.	Grönlnd.	Jay. Cat. p. 307.
glauca Möll.	Grönlnd.	Proc. 1851 p. 189.
granulosa A. Ad.	Japon.	
Groenlandica Bk.	Grönlnd.	
Harrisoni ist argentat		
helicina Fabr.	M. bor.	
helicoides ist helicina		
Hillei Forb.	I. Malouin.	Ad. Gen. 1 p. 433.
janthina Gld.	Oc. arct.	Pet. J. 1877 p. 116.
incarnata Couth. ist G	roenlandica Ch.	
incerta Couth.		
inflata ist Grönlandic		
inflecta Toll. ist helici	na Fabr.	

Margarita.

Margarita.		
infundibulum Wats.	I. Bermud.	Kob. Syn. 1879.
Lacazei Velain.	I. Bermud.	Kob. Syn. 1879.
lamellosa Verrill.	N. Britann.	Carus ZJB, 1880.
laminarum Jeffr.		Proc. 1883 p. 95.
ligata Gld.		Ad. Gen. 1 p. 433.
lima Wats.	I. Azor.	* Kob. Syn. 1879.
maculata ist cincta Phl.		222 27 103 111 20411
Magellanica Gld.	Magell. S.	Ad. Gen. 1 p. 433.
margarita Lask, ist helic		
marginata Dall.	I. Aleut.	
marmorea Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 435.
maxima Sow.	200000000000000000000000000000000000000	Rv. Ic. Marg. 24.
melanioides Nevil.	Yunan.	Nevil. Moll. 1881.
Middendorfi Sw.	Sitcha.	11011. 1001.
minutissima Mighl.	Sitema.	Ad. Gen. 1 p. 433.
minutula Jeffr.	Messina.	Proc. 1883 p. 95.
modesta Middf.		110c, 1005 p. 35.
	Japon.	A.I. Co., 4 404
multilineata Dekay.  neritoidea Gm. ist helici	ton Eulm	Ad. Gen. 1 p. 434.
	I. Mindan.	D 4051 400
nitiligineus Mke.		Proc. 1851 p. 190.
obscura Couth.	N. Britann.	
obtusa Say.	Amer. bor.	
occidentalis Mighl.	D 1	
olivacea Brown.	Behring S.	
Ottoi Phl.	Biscay. B.	Proc. 1883 p. 98.
pachychiles Wats.	Phlppn.	Kob. Syn. 1879.
paupercula Dall.	I. Aleut.	
Persica Gld.		Ad. Gen. 1 p. 434.
plicata Sars.		
polaris Danieli ist plica	ta Sars.	
polytropa A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 434.
pomphologata Wats.	Ind. occ.	Kob. Syn. 1879.
pulcherrima A. Ad.	Japon.	Rv. Ic. Marg. 11.
punctata A. Ad.	Japon.	
pupilla Gld.	Vancouv.	
purpurata Forb.	Americ.	Proc. 1850 p. 272.
pusilla Jeffr. ist Cyclostre	ma nitens Phl.	
regalis Verrill, ist Ottoi	Phl.	
rhysa Wats	Oc. atl.	Kob. Syn. 1879.
rosea Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 35.
rubrilineata Garr.	I. Sandw.	
Sandwichiana A. Ad.	I. Sandw.	Rv. Ic. Marg. 8.
scintillans Wats.	Culebra.	Kob. Syn. 1879.
septentrionalis.	Grönlnd.	Jay. Cat. p. 307.
sigaretina Sow.		Rv. Ic. Marg. 10.
solariformis Sow.	Cochinch.	
sordida Hanc. ist ciner		
striata Leach.	Grönlnd.	
striata Brod. ist cinere		
striatula Garr.	I. Sandw.	

### Margarita.

margarita.		
sulcata Sow.		
suturalis Jon.	Islnd.	Jay. Cat. p. 307.
taeniata Sow. ist Photi	nula taeniata.	
tessellata A. Ad.		Proc. 1851 p. 191.
umbilicalis Brod. et S	ow. M. bor.	
Vr. sulcata Sow.		
undulata Sow.	Massach.	
Vahli Möll.	Grönlnd.	
Vancouverensis E. Sm	th. Vancouv.	Carus ZJB. 1880.
variabilis A. Ad.	Natal.	
varicosa Mighl.	Grönlnd.	
venusta Phl.		Ad. Gen. 1 p. 434.
violacea King.	Magell. S.	Pr 2020
vorticifera Dall.	I. Aleut.	
vulgaris Leach.	Labrador.	
Zealandica Hutt.	N. Zeal.	Rv. Ic. Marg. 17.
zonanarou zaub.	A. 20ai.	101. 10. Mais. 11.
506. Gen. Seguenzia Jeffr.		
eritina Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB, 1884.
formosa Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
Vr. nitida Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
507. Gen. Basilissa Wats.		
oxytropis Wats.	I. Ascens.	Kob. Syn. 1879.
508. Gen. Vitrinella C. B. Ad	1.	
annulata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
annulata Cipii. anomala Orb.	Ind. occ.	1 et. 9. 1031 p. 203.
	Mztln.	D / T 4055 004
bifilata Crptr.		Pet. J. 1857 p. 284.
bifrontia Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
carinulata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
cineta Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
concinna C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
coronata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
decussata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 284.
exigua C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
helicoidea C. B. Ad.	Jam.	Pet. J. 1857 p. 173.
hyalina C. B Ad.	Jam.	Pet. J. 1857 p. 173.
Janus C. B Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
interrupta C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 307.
lirulata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 284.
megastoma C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 307.
minuta C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
modesta C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 354.
monile Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 284.
monilifera Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
orbis Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
ornata Crptr.	Mztln.	Proc. 1865 p. 271.
Panamensis C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.
navva C B Ad	Panam	Prog. 1962 p. 255

Proc. 1863 p. 355.

Panam.

parva C. B. Ad.

### Vitrinella.

1 101 1110 1111		
perparva C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.
planospirata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 285.
pusilla Pfr.		Ad. Gen. 1 p. 434.
regularis C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.
seminuda C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.
semistriata Orb.		Ad. Gen. 1 p. 435.
spiruloides Crptr.	Austrl.	Proc. 1856 p. 169.
striata Orb.		Ad. Gen. 1 p. 435.
subquadrata Crptr.	Mztln.	Pet. J. 1857 p. 284.
tenuisculpta Crptr.	Zanzbr.	Proc. 1865 p. 271.
tineta C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 307.
tricarinata C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.
valvatoides C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 355.

# VII. Trib. Stomatellina.

509. Gen. Stomatella Lm.

. Stomaterra Lm.		
angulifera A. Ad.		
Antillarum Ad.	Antill.	
Arabica A. Ad.	M. rubr.	
articulata A. Ad.	Austrl.	
Baconi A. Ad.	Austrl.	
biporcata A. Ad.	Austrl.	Proc. 1850 p. 33.
calliostoma A. Ad.	Ceyl.	Proc. 1853 p. 74.
ceancellata Krss.	C. b. sp.	
clathratula A. Ad.		Proc. 1854 p. 133.
coccinea A. Ad.	S. Johns.	
compta A. Ad.		Proc. 1854 p. 133.
costellata A. Ad.		Proc. 1850 p. 30.
Cumingi A. Ad.		Proc. 1853 p. 74.
decolorata Gld.	I. Howe.	
delicata H. A. Ad.	S. Thom.	Proc. 1863 p. 436.
Doriae Issel.	Suez.	
elata H. A. Ad.		
elegans Gray.	Japon.	
fulgens A. Ad.	Phlppn.	
fulgurans A. Ad.	I. Negros.	
Godeffroyi Dkr.	I. Viti.	
granosa Lamb.	N. Cald.	Pet. J. 1874 p. 375.
haliotidea Sow.	Phlppn.	Proc. 1850 p. 32.
Japonica A. Ad.	Japon.	
imbricata Lm.	Torres S.	
inflata C. B. Ad.		Rv. Ic. Stom.
lirata A. Ad. ist Stomat	ia lir.	
maculata Quoy.	Vanicor.	
margaritana A. Ad.	Austrl.	Proc. 1880 p. 33.
Mariei Cross.	N. Cald.	
modesta H. A. Ad.	Wall.	Proc. 1863 p. 433.
Moluccana A. Ad.	Moluce.	Proc. 1850 p. 31.
		37

#### Stomatella.

monilifera A. Ad. Austrl. notata A. Ad. ist Stomatia notat. orbiculata A. Ad. Mzbaue. pallida A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 436. papyracea Ch. Austrl. picta Montrz. I. Art. pulchella A. Ad. I. Bourb. Mrts. Beitrg. p. 297. rufescens Gray. Ad. Gen. 1 p. 436. sanguinea A. Ad. Ticao. scabra Lm. M. rubr. scitula A. Ad. Proc. 1872 p. 10. selecta A. Ad. Proc. 1854 p. 133. Greenwod. speciosa A. Ad. Proc. 1850 p. 32. stellata Souvrb. N. Cald. Ticao. sulcifera Lm. tigrina A. Ad. Proc. 1850 p. 32. tumida Gld. ist papyracea Ch.

### 510. Gen. Stomatia Hlblng.

Syn. Haliotidea Humph.

Stomax Mft. Sigaretus Schmch. acuminata A. Ad. · Phlppn. Proc. 1850 p. 35. Luzon. angulata A. Ad. Australis A. Ad. Austrl. bicarinata A. Ad. Moret. B. candida A. Ad. Corea. decorata A. Ad. Proc. 1854 p. 133. decussata A. Ad. Phlppn. Proc. 1850 p. 34. depressa Sow. Rv. Ic. Stom. 12. duplicata Sow. lirata A. Ad. Japon. notata A. Ad. Proc. 1850 p. 35. obscura Lm. Suez. phymatis Hlblng. M. rub. rubra Lm. Phlppn. splendidula A. Ad. Proc. 1854 p. 133. variegata H. Ad. Maurit. Proc. 1868 p. 12.

### 511. Gen. Microtis A. Ad.

Heckeliana Cross. I. Art. Pet. J. 1872 p. 73. tuberculata A. Ad. Phlppn.

### 512. Gen. Gena Gray.

angusta Dkr.

asperulata A. Ad.
auricula Lm.
Caledonica Cross.
caliginosa H. A. Ad.
callosa Fschr.

Upolu.
Proc. 1850 p. 38.
Austrl.
Noumea.
Pet. J. 1872 p. 221.
Pet. J. 1871 p. 211.

#### Gena.

осии.		
concinna Gld.	Tahiti.	
crassa Montrz.	I. Art.	Pet. J. 1870 p. 74.
dilecta Gld.		Rv. Ic. Gen 1 14.
Japonica A. Ad.	Japon.	
irasata Dufo.	I. Seychell.	Proc. 1850 p. 38.
laevis Pse.	Tahiti.	
lineata A. Ad. ist Phasic	anella neritina.	
lintricola A. Ad.	Phlppn.	
lutea L.	Ind. or.	
minima Dufo.	I. Mahé.	Ad. Gen. 1 p. 438.
nebulosa A. Ad.	Austrl.	Proc. 1850 p. 38.
nigra Quoy.	I. Tonga.	
ornata A. Ad.	Phlppn.	
planulata Lm.	I. Caming.	
plumbea A. Ad.	Java.	Proc. 1850 p. 37.
pulchella A. Ad.	Austrl.	
rosea Pse.	Tahiti.	
stellata Souvrb.	N. Cald.	
striata A. Ad.	Austrl.	
striatula A. Ad.	I. Mindor.	
strigosa A. Ad.	Austrl.	
varia A. Ad.	I. Mindor.	

# 513. Gen. Broderipia Gray.

Cumingi A. Ad.	I. Capul.	Proc. 1850 p. 39.
iridescens Brod.	Oc. pacf.	
nitidissima Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Brod. 2.
rosea Brod.	Oc. pacf.	

### 76. Fam. Haliotidae.

#### 514. Gen. Haliotis L.

Syn. Auris Klein.

" Deridobranchus Ehrbg.

" Ralia Gray.

coccoradiata Rv.

" Haliotidarius Dam.

albicans Quoy. N. Zeal. alternata Sow. Maurit. ancilis Rv. Tasman. aquatilis Rv. Proc. 1846 p. 58. astricta Rv. Tasman. Australis Gm. = rugoso-plicata Ch. bicolor Cost. ist tuberculata Lm. bistriata Gm. Mzbque. bistriata Cost. ist lamellosa Lm. Californiensis Ry. Calforn. Capensis Dkr. C. b. sp. coccinea Rv. I. C. Verd.

Austrl.

### Haliotis

Haliotis.		
concinna Ry.	Phlppn.	
Coreanica A. Ad.	Japon.	
corrugata Gray.	Calforn.	
Cracherodi Leach.	Calforn.	
crispata Gld.		Ad. Gen. 1 p. 441.
cruenta Rv.	N. Zeal.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Cuninghami Gray.	Austrl.	
decussata Phl.	N. Holl.	
discors Ry.	Japon.	
discus Rv. = gigante	-	
diversicolor Ry.	China.	
Dohrniana Dkr.	N. Hebrid.	
exigua Dkr.	I. Viti.	
	1. V 11.	A 2 C 4 444
fulgens Phl. funebris Rv.	A1	Ad. Gen. 1 p. 441.
	Austrl.	D 4040 70
gemma Rv.	. 70	Proc. 1846 p. 58.
gibba Rv. = submarr		
gigantea Ch.	Japon.	Ad. Gen. 1 p. 441.
Vr. discus Rv.	Japon.	Proc. 1846 p. 18.
" Kamschatkana		
"tubifera Lm.	Japon.	Lschk. Jap. C. p. 101
glabra Ch.	Austrl.	
glabra Cost. ist tuberc	ulata $Lm$ .	
Gruneri Phl.	China.	
Japonica Rv.	Japon.	
Javanensis Rv.	I. Bohol.	Proc. 1846 p. 58.
inflexa Mke.		
Iris Gm.	Austrl.	
Kamschatkana Jon. =	= qiqantea Lm.	
$lamellosa \ Lm. = tube$		
lauta Ry.	N. Holl.	Proc. 1846 p. 58.
Mariae Gray.		
marmorata Cost. ist tu	iherculata L.	
marmorata Gray.	ocreatald 13.	Ad. Gen. 1 p. 441.
Midae L.	C. b. sp.	210. Gon. 1 p. 411.
multiperforata Rv.	о. в. вр.	Proc. 1846 p. 55.
nebulata Rv.	Maurit.	1 10c. 1040 p. 55.
neglecta Phl.	Malta.	
0		
nodosa Phl.	China.	
parva Risso. ist lamel	iosa Lm.	D 1040 - FO
pertusa Ry.	0.16	Proc. 1846 p. 56.
planata Crptr.	Calforn.	
planilirata Rv.	36 1/	
pustulata Rv.	Maurit.	
reticulata Rv. ist lame		
revelata Dsh.	I. Reunion.	
rubicunda Gray.	Austrl.	
rubiginosa Rv.		
rufescens Sw.	Ceyl.	
rugosa Rv. ist striata	Gm.	

Haliotis.

N. Holl. rugoso-plicata Ch. N. Holl. Vr. Australis Gm. C. b. sp. sanguinea Hanl. Schröteri Mke. scutulum Rv. Suez. semistriata Rv. sepiculata Rv. Sieboldi Rv. Japon. Proc. 1846 p. 55. speciosa Rv. Ind. or. splendens Rv. Calforn. squamata Rv. Austrl. br. squamosa Grav. Austrl. stomatiaeformis Rv. Phlppn. striata Gm. Europ. strigata Wkf. submarmorata Rv. Austrl. Austrl. Vr. gibba Rv. subvirginea Dkr. Pet. J. 1884 p. 410. supertexta Lschke. Japon. Tayloriana Rv. N. Zeal. tuberculata L. Europ. Vr. lamellosa Lm. Europ.  $tubifera\ Lm. = gigantea\ Ch.$ tumens Pfr. Mztln. varia L. Phlppn. viridis Rv. Maurit. vulgaris Cost, ist tuberculata L. Zealandica Rv. N. Zeal. ziczac Rv. I. Mindor.

515. Gen. Teinotis H. A. Ad.

asinina L. China.
elegans Koch. Austrl. Ad. Gen. 1 p. 443.
stomatellaeformis Rv. Ad. Gen. 1 p. 443.

516. Gen. Padollus Mft.

Syn. Padolla Oken.

Padola Flmg.

1. Sect. Padollus Mft.

2. " Sulculus H. A. Ad.

1 Brazieri Rv. P. Jacks. 1 clathratus Rv. Phlppn. 1 Dringi Rv. N. Holl. 1 Emmae Gray. N. Holl. 1 excavatus Lm. N. Holl. 1 Hargrayesi Cox. Austrl. 2 incisus Rv. 2 Janus Rv. 1 naevosus Martyn. N. Zeal.

1 naevosus Martyn. N. Zeal.
Orbignyi Cost. ist Scissurella cost.

# Padollus.

1 ovinus Ch.	Phlppn.	
1 papulata Rv.	Austrl. br.	Proc. 1846 p. 58.
2 parvus L.	Oc. ind.	
1 pulcherrimus Martyn.	I. L. Hood.	
2 reticulatus Rv.		Ad. Gen. 1 p. 443.
1 Roei Rv.	N. Holl.	
rosacea Rv. = virginee	a Ch.	
2 sanguineus Hanl.	C. b. sp.	
2 speciosus Rv.	Ind. or.	
2 striata L.	Europ.	
1 tricostalis Lm.	N. Holl.	
1 venustus Ad. et Rv.	M. aust.	
2 virginea Ch.	Sengl.	•
2 Vr. rosacea Rv.		

# II. Subord. Edriophthalma.

# 77. Fam. Fissurellidae.

vv. 1 am. 1155til Cilitat	•	
517. Gen. Fissurella Brug.  Syn. Larva Humph.  "Caminata Fabr. "Fissurellus Mft. "Serra Less.  1. Sect. Fissurella Brug. 2. "Cremides H. A. Ad. 3. "Fissuridea Sw. 4. "Lucapina Gray. 5. "Clypidella Sw.		
5 aculeata Rv.	Natal.	
4 adspersa Phl.		
4 aegis Rv.	Panam.	
1 affinis Gray.	Chile.	
2 alabastrites Rv.	I. C. Verd.	
4 alba Phl.	Chile.	
alba Crptr.	Calforn.	Grasset. Ind. Test.
4 alta C. B. Ad.	Ind. oec.	
4 altecostata Say.	Marylnd.	Jay. Cat. p. 105.
alternata Say.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
2 angusta Gm.	Ind. occ.	
apertura Mtg. ist graece	$\iota L.$	
apertura Born.	Natal.	Grasset. Ind. Test.
arenicola Rochbr.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
4 aspersa Sow.	S. Barbar.	
2 asperella Sow.	I. Lobos.	
1 atrata Rv.		Rv. Ic. F. 73.
2 atricapilla Dillw.	Puert. Cab.	`
4 Australis Krss.	Natal.	Rv. Ic. F. 94.
5 Baikei A. Ad.		Proc. 1854 p. 136.

# Fissurella.

	Fissurella.				
$^2$	balanoides Ry.				
2	Barbadensis Gm.	Barbad.			
1	bella Rv.	C. Horn.			
4	Benguelensis Dkr.	Benguel.			
1	biradiata Fremb.	Peru.			
4	Bombayana Sow.	Bomb.			
1	Bridgesi Rv.	Chile.			
	caffra Krss.	C. b. sp.			
4	calyculata Sow.	C. b. sp.			
	cancellata Sow.	Ind. occ.			
	cancellata ist graeca L.				
4	candida Sow.	C. b. sp.			
	Capensis Lm.	C. b. sp.			
	catillus Rv.	Java.	Rv. Ic. F. 91.		
	Cayennensis Lm.	Guyan.			
	Chilensis Sow.	Valpar.	Proc. 1834 p. 724.		
-	cinnaberina Cost. ist nui		2 2001 2001 p. 122		
3	clathrata Rv.	China.			
	clypeus Sow.	Columb.			
	coarctata King.	Benguel.			
	compressa Rv.	Dengaei.			
	concinna Phl.	Chile.			
	conioides Phl.	C. b. sp.			
_	corbicula Sow.	C. b. sp.			
-	corrugata Cost. ist graed	a L			
	costaria Dsh. ist Italica Defr.				
	costaria Sow. ist gibberula Lm.				
costaria Bast. ist neglecta Dsh.					
2	costata Less.	Chile.			
	crassa Lm.	Valpar.			
	crenifera Sow.	Real. Lej.	Proc. 1834 p. 128.		
	crenulata Sow.	Calforn.	11000 1001 p. 1200		
	cruciata Krss.	Natal.			
	Cumingi Rv.	Chile.			
•	cuspidata A. Ad.	Japon.	Grasset. Ind. Test.		
4	cyathulum Rv.	Chile.	G141.50th 11111 20501		
	dactylosa Rv.	Kurrach.	Rv. Ic. F. 93.		
	Darwini Rv.	MagellS.	2000		
	Defrancia Risso ist Itali	0			
	densiclathrata Rv.	20,1			
.1	depressa Lm. ist crassa	Lm.			
3	depsta Rv.	Massach.			
	digitalis Rv.	1.1400.4011			
	Dominicana Cost. ist gr	aeca L			
	dorsata Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 148.		
	Dozei Rochbr.	Palerm.	Mayer ZJB. 1885.		
5	dubia Rv.	Natal.	Rv. Ic. F. 35.		
	Dysoni Rv.	Hondur.	TAL 200 T. 000		
	Edititia Rv.	Trondar.			
4	elevata Dkr.	Natal.	Krss. M. Afr. 67.		
	CICYALA DAI.	maiai.	ALIDD: MA: ILL. OF		

# Fissurella.

1	elongata Phl.	M. rubr.	
		Jam.	To- Co4 - 405
4	elongata C. B. Ad.		Jay. Cat. p. 105.
	Europaea Sow. = graeco		
	excelsa Rv. et Ad.	Ind. or.	
	exquisita Rv.	MagellS.	
	fascicularis Lm.	Ind. occ.	
	fimbriata Rv.	Austrl.	
	fornicata Dkr.	I. Viti.	
	fulvescens Sow.	Valpar.	
4	fumata Rv.		
4	funiculata Rv.	Kurrach.	
1	galericulum Rv.		
4	gemmulata Rv.	Ind. occ.	
	gibba Phl. ist gibberula L	m.	
4	gibberula Lm.	M. med.	
4	Vr. minuta Cost.	Sicil.	
2	glaucopis Rv.	C. Verd.	
	graeca L.	M. med.	
	Vr. Europaea Sow.	Europ.	
	grandis Sow.	Valpar.	Proc. 1834 p. 123.
	granifera Pse.	I. Sandw.	•
	grisea Rv.	2. 00	Rv. Ic. F. 38.
•	hedeia Rochebr.	Patagon.	Mayer ZJB. 1885.
1	Hondurasensis Rv.	Hondur.	
	Humphreysi Rv.	C. Verd.	
		I. Portor.	
	imbricata Mke.	- 0 -	
	inaequalis Sow.	I. Galap.	
	Incei Rv.	Austrl.	
	indusica Rv.	Kurrach.	
	Italica Defr.	M. med.	
	Juckesi Rv.	Austrl.	
	lanceolata Sow.	Austrl.	
4	larva Rv.	Ind. occ.	
	larva-reticulata Cost. ist g		
1	lata Sow.	Chile.	
1	latimarginata Sow.	Valpar.	
4	lentiginosa Rv.		Rv. Ic. F. 97.
1	lepida Mke.	Gibrltr.	
	lilacina Lm.	Chile.	Jay. Cat. p. 106.
	lilacina Cost. ist nubecula	L.	
	limatula Rv.		Rv. Ic. F. 115.
1	limbata Sow.	Valpar.	
4	Lincolni Gray.	Calforn.	
	Listeri Orb.	Ind. occ.	
	macrochisma Ch.	N. Zeal.	
2	macrotrema Sow.	I. Galap.	
-	mamillata Risso ist graec		
i	maxima Sow.	Valpar.	
٠	mediterranea Gray. ist ne		
	Melvillei Sow.	-3.00000 2000.	Proc. 1882 p. 120.
			_ 1000 100m Pe 1200

### Fissurella.

	Fissurella.		
4	Menkeana Dkr.	Guinea.	
4	Metcalfei Rv.		Rv. Ic. F. 75.
1	Mexicana Sow.	Real. Lej.	Rv. Ic. F. 40.
2	microtrema Sow.	Real. Lej.	
	mimiga Gregor.	Palerm.	Mayer ZJB. 1884.
	minuta Sow.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
	minuta ist gibberula Li	,	
	Modelloensis Gregor.		Mayer ZJB. 1884.
	modesta Born. ist rugo	sa Sow.	11119 01 20 20 100 1
4	monilifera Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 35.
	muricata Rv.	Real. Lej.	101. 0. 1010 p. 00.
_	mus.	Tasman.	Proc. 1863 p. 361.
1	mutabilis Sow.	C. b. sp.	110c, 1000 p. 301.
_	Natalensis Krss.	Natal.	
	neglecta Dsh.	Sicil.	
	nigra Lm.	Chile.	
	Vr. violacea Eschh.	Chile.	
	nigriradiata Rv.	M. rubr.	
	_	Mztln.	
	nigrocineta Crptr.		D IZ E 448
	nigrocellata Rv.	Ticao.	Rv. K. F. 117.
	nigropunctata Sow.	I. Galap.	
		Ind. occ.	
_	nimbosa Lm.	Sicil.	
	nodosa Born.	I. Barbad.	
	nubecula L.	M. med.	
	oblonga Mke.	N. Holl.	
	obscura Sow.	I. Galap.	
2	obtusa Sow.	C. b. sp.	
	occitanea Relz. ist grae		
	octagona Sow.	Ticao.	Rv. Ie. F. 116.
2	olivacea Gray.		
	omicron Cross.	Spenc. G.	Proc. 1865 p. 184.
1	oriens Sow.	Valpar.	
	ornata Nutt.	Calforn.	Proc. 1856 p. 222.
2	ostrina Rv.		Rv. Ic. F. 106.
4	Panamensis Sow.	Panam.	Proc. 1834 p. 14.
	Patagonica Orb.	Patag.	Jay. Cat. p. 106.
2	Peruviana Lm.	I. Lobos.	
4	Pfeifferi Dkr.	Japon.	Kob. Syn. p. 44.
	Philippiana ist gibberu	la Lm.	
	Philippii Req. ist nubec	ula L.	
4	pica Sow.	I. Galap.	
1	picta Gm.	MagellS.	
4	pileata Mke.	Cuba.	
3	pileopsoides Rv.	I. Masb.	
	pileus Sw.		Ad. Gen. 1 p. 446.
	praya Quoy.	M. aust.	-
	producta A. Ad.	Austrl.	Grasset. Ind. Test.
4	proxima Sow.		
	pulchra Sow.	Valpar.	~
		1	/

### Fissurella.

	r issurena.		
5	pustula Lm.	I. Portor.	
4	quadriradiata Rv.	I. Negros.	
2	radiata Lm.	I. Portor.	
	radiata Brown. ist graec	a L.	
1	radiosa Less.		
	recurvata Cost. ist graece	a L.	
	reticulata Donov. ist gra		
1	rosea Lm.	Guyana.	
	rosea Gm. ist nubecula l	G.	
1	rota Rv.	C. b. sp.	
1	rudis Dsh.	Valpar.	
4	Rüppelli Sow.	M. rubr.	
2	rugosa Sow.	I. Galap.	
1	sagittata Rv.	C. b. sp.	
1	sagittifera Rv.		Ad. Gen. 1 p. 446.
5	salebrosa Rv.	Kurrach.	Rv. Ic. F. 78.
2	sanguinea.	Ind. or.	
2	Schrammi Fschr.	I. Gdlpe.	
5	scutella Gray.	Torres S.	
4	Sieboldi Rv.	Japon.	
	Sinensis A. Ad.	China.	Grasset. Ind. Test.
4	Singaporensis Rv.	Singap.	
	solida Phl.		Ad. Gen. 1 p. 448.
	squamosa Nutt.	N. Zeal.	
1	stellata Rv.	Valpar.	
	striata Relz. ist graeca I	J.	
4	suffusa Rv.		
	tegula Rv.		Rv. Ic. F. 122.
4	Ticaonica Rv.	Ticao.	
2	Tongana Quoy.	I. Tonga.	
	trapezina Sow.	C. b. sp.	Proc. 1834 p. 126.
1	tuberculifera Mke.	I. Portor.	
4	venusta Rv.		Rv. Ic. F. 90.
4	viminea Rv.	Mztln.	
	violacea Eschh. = nigra	Less.	
1	virescens Sow.	Panam.	
	viridis Cost. ist nubecula	L.	
4	viridula Lm.	Trinid.	
	Vitiensis Gregor.	I. Viti.	Mayer ZJB. 1884.
2	volcano Rv.	Calforn.	
Ger	n. Fissurellidaea Orb	•	
	aequalis Sow.	Panam.	Proc. 1863 p. 361.
	Chemnitzi Rv.	Sengl.	
	concatenata Cross et F		
	hiantula Lm.	Tiger. B.	
	Javanicensis Sow.	Java.	
	incarnata Krss.	Natal.	
	nigrita Sow.	Tasman.	Proc. 1867 p. 219.
	subrostrata Gray.	S. Vincent.	
	-		

518.

Macroschisma.		
519. Gen. Macroschisma S		
angustata A. Ad.	Japon.	
compressa A. Ad.	Suez.	Pet. J. 1871 p. 211.
cuspidata A. Ad.	Japon.	
dilatata A. Ad.	Japon.	
hiatula Sw.	7	Proc. 1850 p. 202.
impressa A. Ad.	Japon.	
maxima A. Ad.	N. Zeal.	Dags 4050 at 200
megatrema A. Ad.	A41	Proc. 1850 p. 202.
producta A. Ad.	Austrl.	
Sinensis A. Ad.	China	
Tasmaniae Gray.	Tasman.	
520. Gen. Pupillia Gray. Syn. Pupillaea Phl.		
	Dataman	
aperta Sow. Floridana Dall.	Patagon. Florida.	Pet. J. 1885 p. 215.
nigrita Sow.	Austrl.	1 et. J. 1003 p. 213.
nigitta 50w.	Austri.	
521. Gen. Cemoria Leach.		
Syn. Sipho Brown.		
" Diadora Gray.		
" Rimula Loven.		
" Puncturella Low	re.	
abyssicola Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1885.
agger Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 80.
apertura Mty. ist noac		
brychia Wats.	Halifax.	Pet. J. 1883 p. 80.
clathrata Jeffr.	Challeng. E.	Proc. 1882 p. 676.
cognata Gld.	Harbour.	
conica Orb.	Malouin.	
cucullata Gld.	Vancouv.	
crimetata Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1884.
Falklandica A. Ad.	I. Falkl.	Rv. Ic. C. 8.
fastigiata A. Ad.	Japon.	
fissurella ist noachina		
Flemmingi Leach. ist		
galeata Gld.	Unalask.	
Montaguana Leach. is		_
nana H. Ad.	M. rubr.	Proc. 1872 p. 10.
noachina L.	Maine.	
nobilis A. Ad.	Japon.	Rv. Ic. C. 6.
oxia Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 80.
plecta Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 80.
princeps Mighl. ist no		
profunda Jeffr.	Biscay. B.	Proc. 1882 p. 675.
sportella Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 80.
striata Brown, ist nod		
Zetlandica Flmg. ist	noachina L.	

### Rimula.

522. Gen. Rimula Defr. Syn. Rimularia Defr. Rimulus Orb. Ditremaria Orb. Asturiana Jeffr. Biscay. B. Pet. J. 1882 p. 277. Blainvillei Defr. Ad. Gen. 1 p. 452. carinata A. Ad. I. Mindan. Proc. 1851 p. 227. Cumingi A. Ad. China. exquisita A. Ad. Phlppn. Mariei Cross. N. Cald. Pet. J. 1866 p. 167. Mazatlanica Crptr. Mztln. Rv. Ic. R. 5. propingua A. Ad. Phlppn. Verrieri Cross. Pet. J. 1872 p. 68. Noumea. 523. Gen. Cranopsis A. Ad. pelex A. Ad. Japon. pileolus A. Ad. Japon. 524. Gen. Zeidora A. Ad. calveolina A. Ad. Japon. Rv. Ic. Z. 2. naufraga Wats. Pet. J. 1883 p. 80. Antill. reticulata A. Ad. Japon. 525. Gen. Semperia Cross. emendata Sow. Paivana Cross. Mader. Pet. J. 1867 p. 76. 526. Gen. Emarginula Lm. Syn. Emarginulus Mft. Palmarium Mft. 1. Sect. Emarginula Lm. Subemarginula Blvll. Syn. Hemitoma Sw. Montfortia Relz. 3. Sect. Cypidina Gray. aculeata A. Ad. Rv. Ic. E. 49. 3 acuminata A. Ad. Austrl. Proc. 1851 p. 88. 1 Adamsiana Sow. Japon. 1 Adriatica Cost. Sardia. 1 alveolata A. Ad. Hondur. 3 annulata A. Ad. Austrl. Proc. 1851 p. 88. 1 Arabica A. Ad. M. rubr. Proc. 1851 p. 90. 1 aspera Gray. I. Samoa. 3 aspera Gld. Sydney. Proc. 1851 p. 87. Austrl. 1 Australis Quoy. 1 bellula A. Ad. I. Luzon. bicancellata Montrz. I. Art. Pet. J. 1860 p. 112. brevissimata Dsh. I. Reunion. Mrts. Beitrg. 298. 1 cancellata Phl. Sicil.

Adelaide.

3 candida A. Ad.

	Emarginula.		
1	capuliformis Phl.	M. med.	
1	catillus A. Ad.		Proc. 1851 p. 91.
2	clathrata Ad. et Rv.	I. Sandw.	
2	clausa Orb.	Cuba.	
	clypeus A. Ad.	I. Burias.	Proc. 1851 p. 83.
	compressa Cantr.	M. med.	Proc. 1882 p. 679.
1	concinna A. Ad.	Japon.	
2	conica Schmch.	Britann.	
	conoidea Sow.		Proc. 1842 p. 50.
	Costae Tiber ist conica	Schmch.	
	costulata Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ie. Em. 65.
1	crassa Sow.	Europ.	
	crassicostata Sow.		Rv. Ic. Em. 38.
1	crassilabra A. Ad.		Proc. 1851 p. 91.
	cratitia A. Ad.	Austrl.	•
	cucullata A. Ad.	Singap.	
_	Cumingi Sow.	Austrl.	Rv. Ic. Em. 41.
1	curvirostris Dsh.	220021	Proc. 1851 p. 82.
_	Cusmichiana Brus. ist H	uzardi Paur	
	Cuvieri Savig.	Aegypt.	Proc. 1851 p. 83.
	decorata Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Em. 68.
1	denticulata A. Ad.	Mexico.	Proc. 1851 p. 91.
	depressa Blyll.	Hondur.	
	dilecta A. Ad.	Austrl.	
	elargie Quoy.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 90.
_	elata Sow. ist fissura L	* 1	<b>,</b>
1	elliptica Dkr.	Upolu.	
	elongata Costa.	Sicil.	
	emarginata Blvll.	N. Holl.	
	emendata Sow. ist Semp		
	excurvata A. Ad.		Proc. 1851 p. 85.
1	eximia A. Ad.	Upolu.	
	fenestrella Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Em. 67.
1	fissura L.	M. med.	
	fissura Payr. ist cancel		
1	fissurata Ch.	Europ.	
	fuliginea A. Ad.	Japon.	
	fungina Gld.	Labuan.	
	galeata A. Ad.	Phlppn.	Proc. 1851 p. 90.
	galericulata A. Ad.	I, Mindor.	•
_	Guadaloupensis Sow.	Gdlpe.	Rv. Ic. Em. 60.
	Huzardi Payr.	M. med.	
	Japonica Sow.	Japon.	Rv. Ic. Em. 59.
1	imbricata A. Ad.	Austrl.	
	incisa Wood.	2200011	
	incisura A. Ad.		
-	incurva Sow. ist fissura	L.	
	laevicostata A. Ad.		Rv. Ic. Em. 48.
	laevis Penn. ist fissura	L.	
2	Lamberti Souverb.	I. Lifou.	Pet. J. 1875 p. 295
_		a. Lanous	20.0 p. #00

### Emarginula.

	Emarginula.		
	lata Quoy.	Austrl.	Rv. Ic. Em. 50.
1	longifisca Sow.	Maurit.	
	maculata Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1872 p. 55.
	marginata Blvll.	Gdlpe.	Grasset. Ind. Test.
	micans A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 84.
	modesta E. Smth.	M. rubr.	Proc. 1872 p. 10.
1	Montrouzieri Souverb.	I. Art.	
	Mülleri Sow. ist fissura		
	multistriata Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1882 p. 248.
	nodulosa A. Ad.	I, Zebu.	
	notata L.	Antill.	
	obovata A. Ad.	I. Samar.	
_	octoradiata Gm.	${\bf Antill.}$	
2	Oldhami Nevil.	Ceyl.	
$^2$	ossea Gld.	I. Viti.	
	Paivana Cross. ist emend	data Sow.	
2	Panhiensis Quoy.	Panhi.	
	papillosa Risso. ist Huze	ırdi Payr.	
2	pieta Dkr.	Jeddo.	
1	pileolus Mich.	M. adr.	
	plantarum Dufo.	I. Mahé.	Mrts. Beitrg. p. 296.
	planulata A. Ad.		Proc. 1851 p. 86.
$^{2}$	polygonalis A. Ad.	Hondur.	
$^{2}$	pulchra A. Ad.	Phlppn.	
1	pumila A. Ad.		Proc. 1851 p. 91.
1	punctata A. Ad.	I. Zebu.	
1	punctulata A. Ad.	Phlppn.	
	reticosa A. Ad.	Luzon.	Proc. 1851 p. 86.
1	reticulata Ch.	Malta.	Proc. 1881 p. 82.
	reticulata Risso ist fissur	ra L.	
1	reticulata Sow.	Luzon.	
1	Rollandi Fschr.	Gdlpe.	
1	rosea Bell.	Britann.	
	rubra Lm. ist conica Se	ehmch.	
	rubra Cost. ist cancellate	ı Phl.	
3	rudis A. Ad.		Proc. 1851 p. 87.
1	rugosa Quoy.	Austrl.	
	scabricostata A. Ad.	Manil.	Proc. 1851 p. 85.
3	scabricula A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 88.
1	scabriuscula A. Ad.	Japon.	
1	Schmeltziana Dkr.	S. Vincent.	
1	sculptilis A. Ad.	I. Mindor.	Proc. 1851 p. 42.
	scutella Dsh.	I. Bourb.	Rv. Ic. Em. 63.
1	scutellaris A. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 453.
	scutulata Dsh.	Maurit.	
	Sicula Gray. ist cancelle	ata Phl.	
1	solidula Cost.	Sieil.	
	spinosa Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 298.
	squamosa Arad. ist can	cellata Phl.	
	squamulosa ist squamoso		
	*		

Emarginula.		
3 stellata A. Ad.	Austrl.	Proc. 1851 p. 87.
1 striatula Quoy.	Austrl.	_
subdepressa Sow. ist fiss	ura L.	
3 sulcifera A. Ad.		Proc. 1851 p. 87.
Tasmanica Sow.	Tasman.	
1 tenera Montrz.	C. Pini.	
1 tenuicostata Sow.		
tenuis Relz. ist reticulate	a Ch.	
textilis Gld.	Amer. bor.	Rv. Ic. Em. 61.
Thomsi Cross.	Aden.	Pet. J. 1864 p. 43.
2 tricarinata Born		Ad. Gen. 1 p. 453.
2 tricostata Humph.	N. Holl.	
1 tumida Sow.		
1 Vanikorensis Quoy.	I. Vanik.	
variegata A. Ad.	Austrl.	Grasset. Ind. Test.
1 viminea A. Ad.	Phlppn.	
527. Gen. Nesta H. Ad.		
candida H. Ad.	M. rubr.	Proc. 1870 p. 5.
528. Gen. Parmophorus Blyll		
Syn. Scutus Mft.	•	
T) + T) !		
D . 1 . D.1		
O 446 DI 11		
Contum Corr		
1. Sect. Parmophorus Blyll.		
O MD 11 O		
"		
abnormis Nevil.	T	Pet. J. 1876 p. 367.
ambiguus Ch. ist unguis		
1 angustatus A. Ad.	Austrl.	
1 Australis Lm.	N. Holl.	<b>5 7</b> 0
1 breviculus Blyll.	Mdgscr.	Rv. Ic. Scutus 4.
2 carinata A. Ad.	Phlppn.	
2 cicatricosus A. Ad.	Phlppn.	D 40#4 00
2 cinerea Gld.	T	Proc. 1851 p. 88.
1 corrugatus Rv.	Japon.	
2 decussatus A. Ad.	Phlppn.	
2 elegans Gray.	N. Zeal.	
elongatus Lm.	Austrl.	
gibbosus Ant. ist brevicu		
I granulatus Blyll.	Phlppn.	
granulatus Lm. ist corru		
granulatus Dsh. ist corre		Dago 1051 m 000
imbricatus Quoy. intermedius Sow.	I. Burias. I. Bohol.	Proc. 1851 p. 222.
		Proc. 1842 p. 50.
2 oblonga Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 437.
2 osseus Gld.	I. Viti. N. Zeal.	
2 parmophoridea Quoy.		Dotit n 00
patelloidea Cantr.	Europ.	Petit p. 92.

### Parmophorus.

2 radiatus A. Ad. 2 scutellaris A. Ad. tumidus Quoy. Mdgscr.

unguis L.

Phlppn. Phlppn.

N. Zeal.

Proc. 1851 p. 89. Proc. 1851 p. 222.

### 78. Fam. Dentaliidae.

529. Gen. Dentalium L.

Syn. Tubulus Scilla.

Dentale List.

Dentalis Lwyd.

Syringites Auct.

Canalis Argeny. abbreviatum Dsh.

Ad. Gen. 1 p. 456.

Rv. Ic. Dent. 43.

Pet. J. 1869 p. 88.

Ad. Gen. 1 p. 456.

Rv. Ic. Dent 50.

Rv. Ic. Dent. 29. Proc. 1882 p. 658.

Proc. 1882 p. 658.

Jay. Cat. p. 96.

abyssorum Sars. M. scand. aciculum Gld. Hngkng.

aculeatum Sow. affine Biondi.

agile Sars.

Europ.

M. scand.

album Turt. ist variabile Dsh.

alternans Bucq. et D. M. med.

alternatum Lea.

ambiguum Ch.

Ad. Gen. 1 p. 456. Maine. Jay. Cat. p. 96.

annulatum Mighl. annulatum Sow. ist Antalis eburnea L.

Antillarum Orb. Jam. aprinum L. Phlppn. arcuatum L. Phlppn.

attenuatum Sow. Britann. Belcheri Sow. China. Java.

bisexangulatum Sow. brevifissum ist striolatum Stimps.

buccinulum Gld. Hngkng. cancellatum Sow. China. candidum Jeffr. Oc. atl. capillosum Jeffr. Bahia. coarctatum Broch. Ital.

corneum Lm. ist strangulatum Dsh. crocea Monteros. = dentale L.

curtum Sow.

dentale L. M. med.

Vr. crocea Monteros. M. med. " rosea Monteros. M. med.

dentale Lm. ist alternans Bucq. dispar Sow. I. Samar.

disparila Orb. S. Martin. Domingensis Orb. S. Doming.

eburneum Dsh. ist politum L. eburneum Turt, ist variabile Dsh. Dentalium.

Dentalium.		
elephantinum L.	Phlppn.	
ellipticum Sow.		Ad. Gen. 1 p. 456.
ensiculum Jeffr.	S. Thom.	Proc. 1882 p. 660.
entalis Oliv. ist vulgare	Cost.	
erectum Verkrz.	Jam.	
ergasticum Fschr.	Oc. atl.	Pet. J. 1882 p. 276.
fasciatum Gm.	China.	
fasciatum Lm. ist alterr	nans Bucq.	
filum Sow.	Corsica.	
fistula Sow.		Rv. Ic. D. 44.
formosum Ad. et Rv.	I. Solov.	Rv. Ic. D. 7.
giganteum Brug.		Ad. Gen. 1 p. 456.
gracile Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1872 p. 140.
hexagonum Gld.	Amer. b.	
hyalinum Leach.	Mztln.	
Japonicum Dkr.	Japon.	
Javanum Sow.	Java.	
incertum Dsh.	Britann.	Sow. 1887 pl. 26.
incertum Phl. ist agile	Sars.	
Indianorum Crptr.	Vancouv.	
Indicum Ch. = eburner	m L.	
intercalatum Gld.	Hngkng.	Rv. Ic. D. 45.
interstriatum Sow.	I. Bohol.	
intestiniforme L. ist Thy	lacodes intest.	
labiatum Sow. ist vulgar	re Cost.	
lacteum Dsh.	Ind. or.	
lacteum Cost. ist agile S	Sars.	
laeve Turt. = politum .	L.	
Lamarki Ch. ist longiro	strum Rv.	
laqueatum Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB, 1885.
leptum Verrill.	C. Hatter.	Mayer ZJB. 1885.
Lessoni Dsh.	M. med.	
liratum Crptr.	Mztln.	Rv. Ic. D. 34.
lobatum Sow.	M. arct.	Proc. 1882 p. 663.
longirostrum Rv.	Phlppn.	
lubricatum Sow.	Austrl.	Rv. Ic. D. 55.
Maltzani Dkr.	Gorée.	
minutum H. Ad.	Suez.	Rv. Ie. D. 48.
multistriatum Dsh.	Cuba.	
nebulosum Dsh.	M. med.	Rv. Ic. D. 53.
nigrum Lm.	Oc. pacf.	
Nov-Hollandiae	Chenu.	Ad. Gen. 1 p. 456.
novem-costatum Lm. ist at	lternans Bucq.	
occidentale Souvrb.	Britann.	Mayer ZJB. 1884.
Vr. sulcatum Lm.		Mayer ZJB, 1884.
octogonum Dsh.	Bender.	
pacificum Nutt. ist Zeale	indicum Sow.	
Panormitanum Chenu.	Panorma.	Proc. 1882 p. 657.
Panormum Chenu. ist Pe	anormitanum.	
pellucidum L.	Ind. or.	
		9.0

Dentalium.

perpusillum Sow. Amer. Proc. 1832 p. 29. Philippinarum Sow. I. Samar. politum L. Phlppn. Vr. laeve Turt. Phlppn. Pet. J. 1869 p. 88. politum Dsh. ist longirostrum Rv. porcatum Gld. Hngkng. Rv. Ic. D. 47. preciosum Nutt. Calforn. pseudo-entale Scach.ist novem-cost. Lm. pseudo-hexagonum Dsh. Columb. pusillum Phl. Algier. Pet. J. 1862 p. 370. quadrangulare Sow. Xipxap. quadrapicale Hanl. Cochinch. Reevei Dsh. Suez. Pet. J. 1871 p. 212. rosea Monteros. = dentale L. rufescens Phl. M. med. semipolitum Sow. China. sexcostatum Sow. Oc. pacf. simile Biondi. Europ. Pet. J. 1869 p. 88. solidum Verrill. U. S. Amer. Mayer ZJB. 1884. splendidum Sow. Amer. c. Proc. 1832 p. 29. strangulatum Lm. M. med. Pet. J. 1862 p. 370. striatulum Gm. Ad. Gen. 1 p. 457. striolatum Stimps. Oc. atl. striolatum Jeffr. ist agile Sars. subterfissum Jeffr. I. Azor. Proc. 1882 p. 660. subtorquatum Fschr. Suez. Pet. J. 1871 p. 212. I. Mader. subulatum Dsh.  $sulcatum\ Lm. = occidentale.$ Tarentinum Lm. ist vulgare Cost. tesseragonum Sow. Amer. c. Proc. 1832 p. 29. tetragonum Sow. Columb. translucidum Dsh. Ind. occ. variabile Dsh. Phlppn. vitreum Dsh. vulgare Cost. M. med. Weinkauffi Dkr. Japon. Kob. Syn. 1879 p. 53. N. Zeal. Zealandicum Sow. zonatum Orb. Jam.

530. Gen. Gadus Rang.

divae Velain. I. S. Paul. Kob. Syn. 1879 p. 173.

531. Gen. Antalis Aldrov.

Syn. Antalium Auct.

" Entale Tournf.

" Entalium Defr.

.. Entalis Sow.

antalis Sow. ist entalis L.

Delessertiana Chenu.

Antalis.	A	n	t	a	l	i	s	
----------	---	---	---	---	---	---	---	--

diffusa Chenu. Ad. Gen. 1 p. 457. eburnea L. M. ind. entalis L. M. med. erecta Sow. P. Jacks. Proc. 1867 p. 220. fissura Lm. M. ind. incisa Chenu. Ad. Gen. 1 p. 457. infundibulum Sow, ist entalis L. inversa Dsh. Mztln. Lamarcki Chenu. Ad. Gen. 1 p. 457. nebulosa Dsh. ist Dentalium nebul. occidentalis Stimps. Ad. Gen. 1 p. 457. Philippii Chenu. Ad. Gen. 1 p. 457. recta Gm. M. adr. secta Dsh. China. semistriolata Gldg. Ad. Gen. 1 p. 457. Sowerbyi Chenu. Ad. Gen. 1 p. 457. striata Lm. M. adr. striolata Stimps, ist Dental, striol, Vernedi A. Ad. Japon. vulgaris Cost. ist entalis L.

### 532. Gen. Dischides Jeffr.

bifissus Wood.

M. med.

### 533. Gen. Cadulus Phl.

acuminatus Dsh. Alding B. Proc. 1878 p. 868. amphora Jeffr. Pet. J. 1883 p. 81. Carolinensis Bush. C. Hatter. Mayer ZJB, 1885. cylindratus Jeffr. Biscay B. Proc. 1882 p. 664. gadus Sow. Pet. J. 1869 p. 89. Europ. gibbus Jeffr. Pet. J. 1883 p. 81. gracilis Jeffr. Biscav B. Proc. 1882 p. 664. grandis Verrill. U. S. Amer. Mayer ZJB. 1884. Jeffreysi Monteros. Oc. atl. incisus Bush. C. Hatter. Mayer ZJB. 1886. minutus E. Smth. M. rubr. Proc. 1872 p. 10. olivi Scach. Europa. Proc. 1882 p. 663. Pandonis Verrill. ist olivi Scach. propinguus Sars. Norveg. Proc. 1882 p. 665. spectabilis Verrill. U. S. Amer. Mayer ZJB. 1885. subfusiformis Sars. M. bor. tumidosus Jeffr. Biscay B. Proc. 1882 p. 665.

### 534. Gen. Siphonodentalium Agas.

Syn. Siphodentalis Sars.

affine Sars.

Honolulense Wats.

Lofotense Sars.

pentagonum Sars. ist quinquangul.
quinquangulare Forb.

C. bor.

Honolul.

M. scand.

M. aeg.

Exped. Challeng.

### Siphonodentalium.

teres Jeffr.

Pet. J. 1883 p. 81.

tetragonum Broch. vitreum Sars.

Palerm. Sptzbg.

535. Gen. Dentalina Maglo.

communis

Japon.

### 79. Fam. Scutellidae.

536. Gen. Patelloidea Quoy.

Syn. Tectura Audouin.

" Acmaea Eschh.

, Lottia Gray.

achates Rv. Rv. Ic. P. 123, adunca Jeffr. Ind. occ. Proc. 1882 p. 672.

aequalis Sow. ist virginea Müll.

aeruginosa Middf. Marct. Ad. Gen. 1 p. 459.

affinis Rv.

altecostata Ad. et Ang.

Austrl.

N. York.

amoena Say. ist testudinalis Müll.

ancylus Eschh. Ad. Gen. 1 p. 459.

Antillarum. Antill. araneosa Gld.

raneosa Gld. Ad. Gen. 1 p. 459.

Araucana Orb. Valpar. argentea Jay. Ic.

argentea Jay. Ic. Jay. Cat. p. 103. articulata Rv. Ticao.

asmi Middf.
barbara L.
Borneensis Rv.
calamus Cross.

I Falklnd.
Borneo.
P. Lincoln.

cantharus Rv. N. Zeal. cassis Eschh. Alaska.

Ceciliana Orb. I. Malouin. Chiloensis Rv. I. Chiloë.

chitonoides Rv. Maurit.
cimeliata Rv. Hondur.

cingulata Hutt. N. Zeal.

cinis Rv. Calforn. cinnamomea Gld. Austrl.

clathratula Gld. I. S. Juan. Clevlandi Sow. ist testudinalis Müll.

clypeus Brown. ist testudinalis Müll. coffea Rv. Valpar.

continna Lschk. Valpar.

Hakodad.

conica Sow. ist virginea Müll.

conoidea Quoy. N. Holl.

conspicua Phl. contaminata.

Ad. Gen. 1 p. 459.

Proc. 1865 p. 186.

Rv. Ic. P. 98.

Rv. Ic. P. 116. Pet. J. 1885 p. 69.

Grasset. Ind. Test.

Rv. Ic. P. 30.

Rv. Ic. P. 139.

### Patelloidea.

Patelloidea.		
conulus Dkr.	Nagasak.	Lschk, Jap. C. p. 107.
corticata Hutt.	N. Zeal.	Carus ZJB. 1880.
crebrifilata.	Calforn.	
Cubensis Ry.	Cuba.	Rv. Ic. P. 125.
Cumingi Rv.	Valpar.	
cymbiola Gld.	Panam.	
diaphana Nutt.	Calforn.	
digitalis Eschh.	Sitcha.	
discors Phl.	Mztln.	
Earli Rv.	N. Zeal.	
ekloebaphe Jon.	Amer.	
elegans Phl.	Lagueir.	
clongata Quoy.	N. Holl.	Jay. Cat. p. 103.
exusta Rv.		Rv. Ic. P. 35.
fascicularis Mke.	Mztln.	100. 10. 1. 00.
fenestrata Nutt.	Hakod.	Lschk, Jap. C. p. 93.
flammea Quoy.	I. Viti.	Eschk. oap. C. p. so.
floccata Rv.	N. Zeal.	
Vr. filosa Crptr.	Panam.	Proc. 1865 p. 276.
" subrotundata C		Proc. 1865 p. 276.
fluviatilis Blfd.	P. Cuming.	110c. 1000 p. 210.
fragilis Quoy.	N. Zeal.	
fungus Meusch.	Ind. occ.	
galcola Jeffr.	ma. occ.	Daga 1995 n 675
gigantea Gray.	Oc. pacf.	Proc. 1882 p. 672.
granularis.	C. b. sp.	
	lliamia Gussoni.	
Hamillei Fschr.	uumuu Gussoni.	D-4 T 4070 - 440
Heroldi Dkr.	Nomanak	Pet. J. 1872 p. 146.
Jacksoniensis Rv.	Nagasak. P. Jacks.	Lschk, Jap. C. p. 96.
Kochi Phil.	1. Jacks.	Proc. 1867 p. 220.
laciniata Rv.	Austrl.	
lactea Sow. ist virgin		
lanx Rv.	Japon.	
lentiginosa Rv.	o apon.	
	Calforn.	
leucophaea Gm.	Ind. occ.	
leucopleura Gm. lima Rv.	mu. occ.	
limbata Phl.	Austrl.	
lineata Gray.	Calforn.	Grasset. Ind. Test.
lineata Uray.	Chile.	Grasset, Ind. 1est.
mamillata Nutt.	Calforn.	
melaleuca Gm.	Calforn.	
melanosticta Gm.	Ind. occ.	
mesoleuca Mke.	Calforn.	
Mexicana Brod.	Acapule.	
minima Gm. ist virgi		
minima Gm. ist virgi mitrella Mke.	neu muu.	Ad Can 1 n 450
mixta Ry.	Austrl.	Ad. Gen. 1 p. 459.
morbida Rv.	Natal.	
morpida ity.	matal.	

Patelloidea.

Patelloidea.		
navicula Rv.	Mztln.	Rv. Ic. P. 130.
notata L.	Antill.	
Nuttalliana Rv.	Oregon.	
occidentalis Ry.	Peru.	
orbicularis Quoy.	Amboin.	
Oregona Nutt.	Oregon.	
pallida Sow. = testudin	alis Müll.	
parasitica Orb.	Valpar.	
parva Cost. ist virginea	$M\ddot{u}ll.$	
patina Eschh.	Calforn.	•
pellucida Phl. ist virgin	ea Müll.	
pellucida Ancey. ist Nac	ella pellucida.	
pelta Dall.	Sitcha.	
penicillata Rv.	Valpar.	
persona Eschh.	Vancouv.	
personoides Middf.		Ad. Gen. 1 p. 459.
pileolus Middf.		Ad. Gen. 1 p. 459.
pileopsis Quoy.	N. Zeal.	
pintadina Gld.	Valpar.	
plena Phl.	Coquimb.	Grasset. Ind. Test.
Pretrei Orb. = viridule		
profunda Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 299.
pulchella Brown. ist vir		
pusilla Jeffr.	,,	Proc. 1882 p. 672.
pygmaea Dkr. ist Hero	ldi Dkr.	
pustula Hlblng.		Ad. Gen. 1 p. 459.
radiata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 437.
rugosa Jeffr.		Proc. 1882 p. 671.
rugosa Quoy.		Ad. Gen. 1 p. 459.
sacharina L.	Ind. or.	2207 0.7007 2 27
scabra Nutt.	Calforn.	
scabrilirata Ang.	Phlppn.	Proc. 1867 p. 220.
Schrencki Lschk.	Calforn.	1100, 100, p. 1-0.
scutarina L.	I. Nicobar.	
scutum Eschh.	Calforn.	
septiformis Quoy.	I. Georg.	
spectrum Nutt.	Calforn.	
spinifera Lm.	Maurit.	
squamosa Quoy.	I. de Fr.	Ad. Gen. 1 p. 459.
stellaris Quoy.	N. Holl.	21d. Gen. 1 p. 100
stellularia Quoy.	N. Zeal.	Rv. Ic. P. 96.
stipulata Ry.	Panam.	Rv. Ic. P. 117.
striata Quoy.	I. Galap.	100. 10. 1. 110.
	Phlppn.	Proc. 1867 p. 220.
subangulata Ang. subrugosa Orb.	Rio. Jan.	1100. 1001 p. 220.
tenera C. B. Ad.	Jam.	
testudinalis Lschk. ist	Grönlnd.	
testudinalis Müll. Vr. pallida Sow.	Grönlnd.	
tessellata Nutt. ist pati	na Escilli.	

### Patelloidea.

textilis Gld. umbonata Nutt. Calforn. unicolor Forb. ist virginea Müll. variabilis Sow. Valpar. vernicosa Crptr. Panam. verriculata Rv. Calforn. vespertina Rv. Panam. virginea Müll. M. scand. viridis Sow. Chile. viridula Lm. Valpar. Vr. Pretrei Orb. Valpar. vitrea Ceintr. ist Williamia Gussoni. zebrina Less. Coquimb.

Proc. 1865 p. 277. Rv. Ic. P. 87.

537. Gen. Williamia Monteros.

Gussoni Cost.

Palermo.

538. Gen. Scurria Gray.

conica Gld. Calforn.
conoidalis Pse. I. Harvey.
mitra Eschh. Vancouv.
pallida Sow. Calforn.
scurra Less. Chile.

Ad. Gen. 1 p. 460.

539. Gen. Rowellia Crptr.

radiata Crptr.

Calforn.

540. Gen. Heleion Mft.

corneum Ger.
pectinatum L.
spiniferus Lm.

Camaret. M. med. Afric.

Pet. J. 1883 p. 334.

541. Gen. Scutellina Gray.

Syn. Scutella Brod.

" Pilidium Forb.

- 1. Sect. Scutellina Forb.
- 2. " Jothia Forb.

Syn. Patelloida Cantr.

alba Dall. ist Cryptobranchia alba.

1 Arabica Rüpp. Arab. 1 asperulata A. Ad. Nossibé.

1 asperulata A. Ad. Nossibé. cancellata Pse. I. Sandw.

1 cinnamomea Gld. Austrl.

1 Vr. ferruginea A. Ad. Austrl. concentrica Dall. Behring-S. Pet. 3

1 costata A. Ad.

1 crenulata Brod. I. Anaa. elongata A. Ad.

ferruginea A. Ad. = cinnamomea Gld. Forbesi Bush. ist fulva Müll. Pet. J. 1877 p. 116. Ad. Gen. 1 p. 461.

Ad. Gen. 1 p. 461.

Ad. Gen. 1 p. 461.

### Scutellina.

2 fulya Müll. Oc. bor. 1 Galathea Lm. Bergen. 1 granulosa A. Ad. Ad. Gen. 1 p. 461. Gussoni Cost. ist Williamia Gussoni. iridescens Brod. Proc. 1834 p. 48. Oc. pacf. laevicostalis. Ad. Gen. 1 p. 461. pulchella Lschk. Nagasak. Proc. 1834 p. 48. rosea Brod. Oc. pacf.

### 542. Gen. Cryptobranchia Dall.

alba Dall. Behring-S. cerea Müll. Grönlnd.

### 543. Gen. Lepeta Gray.

Syn. Propilidium Forb. "Pilidium Müll.

albula Sow. ist fulva Müll.

ancyloides Forb. Bergen.
caeca Müll. Oc. bor.
Vr. concentrica Middf. Behring-S.

Vr. concentrica Middf. Behring-S. caecoides Coop. ist caeca var. concentr. candida Couth. ist caeca Müll. candida A. Ad. Japon. cerea Möll. ist Cryptobranchia cerea.

compressa Jeffr. Napoli.
Coppingeri E. Smth. Harb.
elegans Verrill. U. S. Amer.
expansa Sow. ist fulva Müll.

Forbesi Sow. ist fulva Müll.
fulva Müll.
nana Dkr.
pertenuis Jeffr.
Scotland.
I. Viti.
Palerm.

rubella Fabr. Grönlnd.

scabiosum Jeffr. Adventur. B. Proc. 1882 p. 674. virginea Müll. Algier. Grasset. Ind. Test.

A. Krause Verh.

Proc. 1882 p. 674. Proc. 1881 p. 35.

Mayer ZJB. 1884.

Sow. 1887 pl. 10.

Proc. 1882 p. 674.

### 544. Gen. Lepetella Verrill.

tubicola Verrill. N. Britann. Carus ZJB. 1880.

### 545. Gen. Fissurisepta Seguenz.

granulosa Jeffr. Norveg. Proc. 1882 p. 675.
papillosa Seguenz. M. med. Proc. 1882 p. 675.
rostrata Seguenz. Biscay. B. Proc. 1882 p. 675.

### 80. Fam. Gadiniadae.

546 Gen. Gadinia Gray. Syn. Mouretia Sow.

, Lyria Gray.

" Clypeus Scach.

#### Gadinia.

afra Grav. C. b. sp. clypeus Scach, ist mamillaris L. conica Ang. Austrl. costata Krss. C. b. sp. depressa Req. ist mamillaris L. excentrica Tib. ist Addisonia excentr. Garnoti Pavr. lateralis Req. ist Addisonia lateralis. mamillaris L. Hispan. Mauritiana Mrts. Maurit. Mrts. Beitrg. p. 310. nivea Hutt. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 36. pentagonostoma Sow. Austrl. Peruviana Sow. Peru. S. Cruz. radiata Crptr. Grasset. Ind. Test. radiata Sow. Austrl. reticulata Sow. Calforn. stellata Sow. Amer. c. Proc. 1835 p. 6. strigata Sow. Chile.

### 547. Gen. Addisonia Dall.

excentrica Tiberi, I. Sardia. Iateralis Req. M. med. paradoxa Dall. ist lateralis Req.

#### 81. Fam. Patellidae.

548. Gen. Patella L.

Syn. Patellaria Lwyd.

- Eruca Tournf.
- " Patellus Mft.
- " Patellarius Dum.
- " Gonielis Rfq.
- 1. Sect. Patella L.
- 2. " Scutellastra H. A. Ad.
- 3. " Cymbula H. A. Ad.
- 4. " Olana H. A. Ad.

acissa Salis ist Emarginula Huzardi.

- 1 aculeata Rv. Amer.
- 1 Adansoni Dkr. Sengl.
- 1 aenea Martyn. Magell.-S.
  - affinis Rv. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 38. albicosta C. B. Ad. Jam. Jay. Cat. p. 100.

Mayer ZJB. 1884.

Proc. 1865 p. 56.

- 1 albida Mrts.
  - albula Gregor. Palerm. Algierica Quoy. Algier.
  - Algierica Quoy. Algier. altecostata Ang. P. Lincoln.
- 1 amussitata Ry. China.
- 1 angulosa Gm. Ad. Gen. 1 p. 465. antipodum E. Smth. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 37.

Patella.		
1 apicina Lm.	C. b. sp.	
1 araneosa Rv.	Austrl.	
1 argentata Sow.	Valpar.	
1 Vr. cuprea Rv.	I. Malouin.	
argentata Quoy.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 38.
argentea ist pholidata $oldsymbol{I}$	1888.	
1 Argenvillei Krss.	C. b. sp.	
1 argyropsis Less.	N. Zeal.	
articulata Rv.	Phlppn.	
$aspera\ Lm.=caerulea$		
aspera Phl. = Bonard		
aster Ry.	U	Rv. Ic. P. 80.
1 athletica Lm.	Britann.	
1 atramentosa Ry.	C. Horn.	
aurifera Dufo. ist varie	gata L.	
balanoides Ry.	Ind. occ.	Rv. Ic. P. 137.
barbara L.	I. Falklnd.	Jay. Cat. p. 100.
barbata L.	Walweh. B.	,
biradiata Rv.	China.	Rv. Ic. P. 142.
Blainvillei Krss.	C. b. sp.	
1 Bonardii Payr.	M. med.	
1 Vr. aspera Phl.	M. med.	
1 caerulea L.	Tenrff.	
1 Vr. angulata.	M. med.	Wkf. Moll. II. p. 404.
1 " aspera Lm.	M. med.	22. p. 101.
1 " radiata.	M. med.	Wkf. Mol! II. p. 404.
1 " subplanata Pot et		Wkf. Moll. II. p. 404.
1 ", Tarentina Salis.	M. med.	Wkf. Moll. II. p. 405.
caerulea Sow. ist vulga		7. 200.
1 Candeana Orb.	Gdlpe.	
1 Candei Orb.	Tenrff.	
candida Couth.		
canescens Ry.		
1 Capensis Gm.	C. b. sp.	
cerea Möll. ist Lepeta e	_	
cernica H. Ad.	Maurit.	Mrts. Beitrg. p. 299.
chlorosticta Gm.		Ad. Gen. 1 p. 465.
cimbulata Gregor.	Palerm.	Mayer ZJB. 1884.
citrulus Gld.		Ad. Gen. 1 p. 465.
1 clypeaster Less.	Honolul.	
4 cochlear Born.	C. b. sp.	
$comina\ Greg. = vulyat$	-	
3 compressa L.	Natal.	
concolor Krss. = varie		
confusa Gldg.	Gdlpe.	Grasset Ind. Test.
1 conspicua Phl.	Gabon.	
1 corrugata Rv.	Acalpul.	
1 costata Sow.	Austrl.	
1 costoso-plicata Mart.	M. med.	
1 Vr. ferruginea Gm.	M. med.	

	Patella.		
1	crenata Gm.	Africa.	
	crepidula L. ist Crepida	ula unguif.	
1	cretacea Rv.	Tahiti.	
	cuprea Rv. = argentat	a Sow.	
1	decurata Gm.	I. Malouin.	
1	decora Phl.	N. Zeal.	
	Delesserti Phl. ist Nace	lla Delesserti.	
	dentata Dufo.	I. Seychell.	
	denticulata Mart. = mar		
	depressa Sow. ist vulga	ta $L$ .	
	depresso-aspera Greg.		Mayer ZJB. 1884.
	depsta Rv.	Macao.	
1	dira Rv.	I. Rapa.	
1	Dunkeri Krss.	Natal.	
1	echinulata Krss.	Natal.	
1	electrina Rv.	Austrl.	
	elevata Sow. ist vulgata	L.	
1	enneagona Rv.	Maurit.	
	exarata Nutt.	I. Sandw.	
	fasciata Krss. = varia		
	fenestrata Nutt.	Calforn.	
	$ferruginea\ Gm.=costo$		
1	fimbriata Gld	I women	Ad. Gen. 1 p. 465.
	flammea Gm.		Ad. Gen. 1 p. 465.
-	flava Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p 37.
	flexuosa Quoy.	Vancouv.	100 00 1010 p 00
	flexuosa Hutt. ist Patei		
	fragilis Phl. ist caeruled		
	Frauenfeldi Dkr.	Madras.	Novar. Exped. 1866.
	Fuegiensis Rv.	Terr. Fueg.	Rv. Ic. Pat. 73
1	funebris Ry.	20111 2 408.	
	fusco-lutea L.	C. b. sp.	
·	Garconi Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 299.
	Garnoti Payr. = asper		11100 2010 B. P. 200
	Gealei Ang.	Austrl. m.	Proc. 1865 p. 57.
2	Gorgonia Humph.	22000111	Ad. Gen. 1 p. 466.
	granatina L.	C. b. sp.	zem dom z p. m.
-	grano-striata Rv.	o. s. sp.	Rv. Ic. Pat. 126.
1	granularis L.	C. b. sp.	2017 201 - 1111
•	granularis Schröt. ist L		
1	Guineensis Dkr.	Guinea.	
	guttata Orb.	Tenrff.	Rv. Ic. Pat. 91.
_	Hungarica L. ist Pileo		2017 201 2 1111 0 2
1	illuminata Gld.	Poto Chigaria.	Ad. Gen. 1 p. 465.
	imbricata Rv.	N. Zeal.	Tan Oran a pr acce
1	inconspicua Gray.	I. Chath.	
1	4 4 4 70.1	C. b. sp.	Novar. Exped. 1866.
	instabilis Gld.	~. ». »I·	Ad. Gen. 1 p. 465.
•	intermedia Sow. ist vul	gata L.	
		v .	

1	intertexta.		
1	irradiata Rv.		
1	Kraussi Dkr.	Afric.	Ad. Gen. 1 p. 465.
1	laciniosa L.	Tiger. B.	
1	lacunosa Rv.	Natal.	
	laevigata L.	Europ.	
	laevigata Nutt.	Calforn.	Jay. Cat. p. 101.
	Lamanonii Schrnk. ist	pallida Gld.	
1	Lamarei Schrnk.	Hakod.	
1	Lamarcki Payr.	M. med.	Jay. Cat. p. 101.
	Lampedusensis Greg.	Lamped.	Mayer ZJB. 1884.
1	langula Meusch.		Ad. Gen. 1 p. 465.
	latistrigata Ang.	Alding. B.	Proc. 1865 p. 186.
	leucopleura A. Ad.	Austrl.	
	limbata Phl.	N. Holl.	
	lineata Lm. ist Patelloie	lea lineata.	
	livescens Rv.	Calforn.	Rv. Ic. Pat. 75.
$^{2}$	longicosta Lm.	G. b. sp.	
1	Lowei Orb.	C. Verd.	
	luctuosa Gld.		Pet. J. 1878 p. 7.
1	lugubris Blyll.	S. Vinet.	
	lugubris Risso. ist caer		
1	Lusitanica Gm.	Lusitan.	
1	luteola Lm.		
	Luzonica Rv.	I. Luzon.	Rv. Ic. Pat. 86.
	maculata Blvll.	C. b. sp.	Krss. Moll. Afr. 53.
	Magellanica Gm.	Magell. S.	
1	mamillaris L.	M. med.	Jay. Cat. p. 101.
	margaritacea Gm.	Europ.	Petit p. 89.
	margaritaria Ch.	N. Zeal.	
	Vr. denticulata Marty	n.	
	" ornata Dillw.	3.5 .3	
1	Mazatlanica Sow.	Mztln.	
	melanogramma Gm.	G II	Jay. Cat. p. 101.
	meridionalis Rochbr.	C. Horn.	Mayer ZJB. 1885.
	metallica Rochbr.	C. Horn.	Mayer ZJB. 1885.
_	miniata Born. = umbe		
2	monopis Gm.	Afric.	T (7) ( 404
	monticolor Nutt.	Calforn.	Jay. Cat. p. 101.
	Moreleti Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 299.
	multicolor Dufo.	I. Mahé.	Mrts. Beitrg. p. 299.
	nacrina Greg.	Palerm.	Mayer ZJB, 1884.
1	Natalensis Krss.	Natal.	Krss. Moll. Afr. 53.
	nigra-squamosa Dkr.	Amatul	Ad. Gen. 1 p. 465.
1	nigri-squamata Rv.	Austrl.	Kros Mall Ac. ro
	nigro-alba Blyll.	C. b. sp.	Krss. Moll. Afr. 53.
	nigrolineata Rv.	Phlppn.	
,	nigropunctata Rv. ist I	пониниси Би.	
]	nigrosulcata Rv.	M. aust.	
1	minimosa Itv.	m. aust.	

	ratena.		
	nimbus Rv.	Panam.	Rv. Ic. P. 143.
	nodulosa Gm.	M. aust.	
	novem-radiata Quoy.	I. de Fr.	Ad. Gen. 1 p. 465.
	obtecta Krss.	C. b. sp.	
	oculata Meusch.		Ad. Gen. 1 p. 465.
	oculus Born.	C. b. sp.	
1	opea Nutt.	Valpar.	
	ornata Dillw. = marga		
	pallida Gld.	Hakod.	Lschk, Jap. C. p. 112.
	papillata Rochbr.	C. Horn.	Mayer ZJB, 1885.
	Parma Val.	D *4	T 0
	parva Donov.	Britann.	Jay. Cat. p. 102.
1	parva Cost. ist Patelloid	-	
1	Paumotensis Gld.	I. Rartong.	
	pectinata L.	C. b. sp.	
0	pectunculus Gm. = pect	I. Elisab.	
	pentagona Born. pectacea Meusch.	Natal.	
	petalata Rv.	Austrl.	
	petasus Meusch.	zxustii.	Ad Con 1 n 405
•	pholidata Less.	N. Zeal.	Ad. Gen. 1 p. 465. Pet. J. 1878 p. 38.
1	pica Rv.	Austrl.	1 et. 9. 1010 p. 50.
1	picta Sow. ist vulgata L		
	pileata Nutt.	 Calforn.	Jay. Cat. p. 102.
	pileus-morionis Cost.ist Pi		ouy. Out. p. 102.
	piperata Gld.	C. Verd.	Jay. Cat. p. 102.
1	plana Phl.	Valpar.	- 11,1 - 1111 pr 2021
	plicata Born.	C. b. sp.	
	plumbea Lm.	Sengl.	
	profunda ist testudinari	_	
3	pruinosa Krss.	Tafel B.	
	punctata Lm.	Tarent.	
	punctulata Orb.	Antill.	
1	puncturata Lm.	Hondur.	
	pyramidata Lm.	Africa.	
1	radians Gm.	N. Zeal.	
1	radiata Ch.	N. Zeal.	
	radiata Krss. ist variab	ilis Krss.	
1	redimiculum Rv.	Magell. S.	
	repanda Gm.	Mztln.	
	Reynaudi Dsh.	India.	
1	rota Ch.	Mozbqu.	
	Rouxi Payr. ist barbara		
_	rubiginosa Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 38.
1	rustica L.	C. b. sp.	
	sacharina L. ist Patelloi		T 0 4 100
	Safiana Lm.	Afric.	Jay. Cat. p. 102.
	sagittata Gld.	I. Viti.	
	Sandwichensis Pse.	I. Sandw.	
ð	sanguinalis Rv.		

	Patella.		
1	sanguinans Rv.	Natal.	
	scalata Rv.	Phlppn.	Rv. Ic. Pat. 89.
1	Schröteri Krss.	Algoa B.	
1	scutellaris Lm.	Napoli.	
	scutellaris Phl. ist subpl	ana Pot.	
	scutulata Quoy.	N. Zeal.	
1	spectabilis Dkr.	I. Mindor.	
1	spinifera Lm.	Afric.	
1	spinulosa Meusch.	I. Mader.	
	squamifera Rv.	Austrl.	Proc. 1867 p. 221.
	stella Less.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 37.
	stellaeformis Rv.	M. Pers.	Jay. Cat. p. 102.
1	stellifera Lm.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 37.
1	stellularia Quoy.	N. Zeal.	
	strigillata Nutt.	Calforn.	Jay. Cat. p. 102.
	subplana Pot. et M. =		0 mg/r 0 mm pr 2000
1	Surinamensis Gm.	Surinam.	
2	tabularis Krss.	C. b. sp.	
	Tahitiensis Dsh.	. Tahiti.	Grasset, Ind. Test.
1	talcosa Gld.		Ad. Gen. 1 p. 466.
	Tarentina Lm.	Tarent.	2101 Gem 1 p. 2001
	Vr. depressa Penn.	M. med.	Petit p. 89.
	Tarentina Salis. = cae		2 con pr con
	$tenuilirata \ Crptr. = tor$		
1	testudinaria L.	Phlppn.	
_	tincta Rochbr.	C. Horn.	Mayer ZJB, 1885,
1	toreuma Ry.	Calforn.	1111/11 2010, 10004
	Vr. tenuilirata Crptr.	Calforn.	Proc. 1853 p. 233.
	Tramoserica Mart.	Peru.	1100, 1000 p. 200.
•	Tranquebarica Gm.	Trqbr.	
1	tuberculifera Lm.	riqor.	Ad. Gen. 1 p. 466.
	Ulissiponensis Gm.	Panam.	Au. Gen, 1 p. 400.
	umbella Gm.	C. b. sp.	
	Vr. miniata Born.	C. b. sp.	
1	uncinata Ry.	Cr b. sp.	Rv. Ic. Pat. 141.
1	undatolirata Rv.	I. Sandw.	1tv. 1c. 1 at. 141.
_	ustulata Rv.	1. Suldivi	Rv. Ic. Pat. 88.
	variabilis Krss.	Natal.	Krss. Moll. Afr. 55.
	Vr. concolor Krss.	Natal.	Krss. Moll. Afr. 55.
	C	Natal.	Krss, Moll. Afr. 55.
	1' ( TZ	Natal.	Krss. Moll. Afr. 55.
1	" radiata Krss. varicosa Rv.	Amer.	KISS, Mon. An. 55.
_		Austrl.	
1		I. Chiloe.	
1	venosa Rv. vidua Rv.	Phlppn.	Rv. Ic. Pa <sup>4</sup> . 22.
1			Nv. 1c. Fav. 22.
	virginea Müll. ist Patel		Mata Doites - 000
	virginum Dufo. viridis Dufo.	I. Mahé.	Mrts. Beitrg. p. 299.
	viscosa C. B. Ad.	I. Seychell. Jam.	Mrts, Beitrg. p. 299.
	vulgata L.	_	Jay. Cat. p. 102.
	ruigata Li.	Europ.	

1 Vr. comina Greg. Europ. Mayer ZJB. 1884. 1 zebra Rv. N. Holl. Ad. Gen. 1 p. 466.

zonata Schub.

549. Gen. Nacella Schmch.

Syn. Patina Leach. Ansates Sow. bimaculata Mtq. ist pellucida L. caerulea L. Ad. Gen. 1 p. 467. caerulea Mtg. ist pellucida L. caerulenta Cost. ist pellucida L. cernica Barol. Maurit. Proc. 1869 p. 273, coffea Ry. Valpar. cornea Mich. ist pellucida L. cymbularia Lm. M. aust. Delesserti Phl. I. Kerguel. depicta Hinds. Calforn. elliptica Flmg. ist pellucida L. elongata Flmg. ist pellucida L. hyalina Phl. Magell.-S. insessa Hinds. Calforn. instabilis Gld. Puget. S. intorta Sow. ist pellucida L. laevis Lm. Britann. minor Sow. ist pellucida L. mytilina Gm. Tom. B. Proc. 1880 p. 84. paleacea Gld. Calforn. parva Ang. Holdfst. Proc. 1878 p. 862. pellucida L. Europ. plumbea Lm. Ad. Gen. 1 p. 466. radians Gm. ist Patella radians. rosea Dall. Behring-S.

C. Horn.

Magell.-S.

Mayer ZJB. 1885.

### 82. Fam. Chitonidae.

strigatella Rochbr.

### 550. Gen. Chiton L.

1. Sect. Lophyrus Poli.

vitrea Phl.

Syn. Radsia Gray.

Gymnoplax Gray.

Lophurus Gray.

2. Sect. Callochiton Gray.

Lepidopleurus Risso.

Syn. Ischnochiton Gray.

Ischnoradsia Sh.

4. Sect. Leptochiton Gray. Syn. Stenosemus Middf.

5. Sect. Tonicia Gray.

Chiton L.

Syn. Scutigerulus Meusch.

Acanthopleura Gldg.

Canthapleura Sw.

Corephium Gray.

7. Sect. Chaetopleura Sh.

Syn. Eudoxochiton Sh.

Craspedochiton Sh.

8. Sect. Onithochiton Gray.

9. Enoplochiton Gray.

Lorica H. A. Ad. 10.

Syn. Aulacochiton Gray.

10a. Sect. Fremblya H. Ad.

11. Schizochiton Gray.

12. Stenochiton H. A. Ad.

13. Mopalia Gray.

14. Katharina Gray.

15. Cryptochiton Gray.

16. Amicula Gray.

Syn. Symetrogephyrus Middf.

17. Sect. Plaxiphora Gray.

Syn. Euplaxiphora Sh.

18. Sect. Cryptoconchus Blyll. 19. Acanthochites Risso.

Syn. Acanthochetes Leach.

Acanthochiton Gray.

Acanthochitus Phl.

Phakellopleura Gld.

20. Sect. Chitonellus Lm.

Syn. Chitonella Dsh.

Cryptoplax Blyll.

Chitoniscus Herms.

Ametrogephyrus Middf.

abyssorum Sow. ist Hanleyi Bean.

19 achates.

achatinus Brown. ist laevis Penn.

6 aculeatus L. Chile. 4 acutiliratus Rv. Cuba.

6 acutirostratus Rv. C. Rivers.

acutus Crptr. Calforn. 3 Adamsi Crptr. Mztln.

1 Adelaidensis Rv.

P. Adelaid.

19 aeneus Risso. Palerm.

19 Vr. gracilis Jeffr. Palerm.

1 aereus Rv. N. Zeal.

10 affinis Issel. M. rubr.

7 Ahnni Rochbr. Punt. Ar.

3 alatus Sow. I. Zebu.

17 albidus Blyll.

Proc. 1847 p. 68.

Mayer ZJB, 1884,

Proc. 1847 p. 25.

Proc. 1856 p. 221.

Proc. 1865 p. 274.

Pet. J. 1878 p. 147.

Pet. J 1878 p. 147,

	Chiton.		
1	albolineatus Brod.	Mztln.	
4	albus L.	Britann.	
	albus Sow. ist cancellatu	s Sow.	
	Algesirensis Capel.	Algesir.	Pet. J. 1867 p. 418.
1	Alphonsinae Rochbr.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
8	alveolatum Rochbr.	C. b. sp.	Mayer ZJB. 1884.
3	alveolus Sars.	M. scand.	
16	amiculatus Pall.	Oc. arct.	
1	anaglyptus Rochbr.	C. b. sp.	Mayer ZJB, 1884.
10	Angasi A. Ad.	P. Jacks.	Proc. 1871 p. 97.
4	angusticostatus Quoy.	I. de Fr.	Mrts. Beitrg. p. 300.
3	antiquus Rv.	Austrl.	
	apiculatus Say.	N. York.	
	aquatilis Rv.		Rv. Ic. Chit. 73.
	arbutus Rv.	M. rubr.	
3	arcticus Sars.	Spitzbg.	Proc. 1862 p. 668.
6	armatus Nutt.	Calforn.	
6	Vr. muscosus Gld.	Calforn.	
1	articulatus Sow.	Mztln.	
	aselloides Lowe. ist albu	s L.	
4	asellus Ch.	Hispan.	
4	Vr. onyx Spglr.	Hispan.	Pet. J. 1869 p. 86.
	asper Sh.	Gdlpe.	Pet. J. 1856 p. 171.
	asperrimus Couth.	F	Ad. Gen. 1 p. 478.
	assimilis Rv.	Ind. occ.	
	astriger Rv.	I. Barbad.	
	atratus Sow.		
	Australis Sow.	Austrl.	
	Barnesi Gray.	Coquimb.	
^	Beechei Rv.	Corea.	Proc. 1847 p. 25.
19	Bellignyi Rochbr.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
10	bicolor A. Ad.	Ind. occ.	Proc. 1847 p. 67.
17	bipunctatus Sow.	Peru.	21001 2011 pr 011
	biradiatus Rv.	I. Negros.	Proc. 1843 p. 102.
17	biramosus Quoy.	N. Zeal.	1100, 1010 pt 102.
1.	bistriatus Wood. ist qua		
12	Blainvillei Brod.	Peru.	
	Blauneri Sh.	Portor.	Pet. J. 1856 p. 171.
	Borbonicus Dsh.	I. Bourb.	2 00, 01 2000 pt 212
	Bouvieri Rochbr.	I C. Verd.	Pet. J. 1881 p. 45.
	Boweni King.	Magell. S.	1 cu or tool pr la
	Brandti Middf.	M. arct.	Ad. Gen. 1 p. 474.
		Afric.	2101 Gen. 1 p. 414
	brevispinosus Sow. Burmanus Crptr.	Burma.	
	caelatus Ry.	N. Zeal.	
	Cajetanus Poli.	Corsica.	
	Californicus Nutt.	Calforn.	
	caliginosus Rv.	I. Negros.	
	canaliculatus Quoy.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 38.
	Canariensis Orb.	I. Canar.	Ad. Gen. 1 p. 470.
1	Canaliensis Olb.	ı. Canar.	_
			39

4	cancellatus Leach.	Britann.	
	cancellatus Ad. et Ry.		Ad. Gen. 1 p. 483.
	cancellatus Sow.	Europ.	Pet. J. 1869 p. 85.
	cancellatus Donov. ist ver	rucosus L.	_
7	candisatus Sh.	Gdlpe.	Pet. J. 1856 p. 168.
1	Capensis Gray.	C. b. sp.	
	Caprearum Scach. ist Sie	ulus Gray.	
9	Caribaeorum Crptr. I	. S. Thom.	
	carinatus Leach, ist margi	inatus Penn.	
19	carinatus Ad. et Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 224.
	carinatus Risso, ist discre	vans Brown.	
	earinulatus Rv.	V. Diemsl.	Rv. Ic. Chit. 158.
	carmichalis Gray.	Calforn.	
	Carpenteri Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 116.
	castaneus Wood.	C. b. sp.	
	castaneus Couth.		Ad. Gen. 1 p. 483.
	castus Rv.		Rv. Ic. Chit. 145.
	catenulatus Wood.	I. Lobos.	
	eatillus Rv.		Rv. Ic. Chit. 159.
	cerosinus Ch.	T () 17 1	Rv. Ic. Chit. 63.
		I. C. Verd.	Pet. J. 1881 p. 43.
	Chilensis Rv. Chiloensis Sow.	Valpar. I. Chiloë.	
9		1. Chiloe.	Day To Chit co
12	chlamys Rv. ciliatus Sow.	N. Zeal.	Rv. Ie. Chit. 60.
10	cimex Ch. ist marginatus		
10	cimolius Rv.	Austrl.	
10	cinereus Poli ist Caprearu		
4	cinereus L.	Britann.	
_	cinereus Forb. ist margine		
4	eingillatus Rv.	Amer. m.	Rv. Ic. Chit. 160.
	circellatus Ad. et Ry.	Corea.	Rv. Ic. Chit. 180.
3	circumvallatus Rv.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 39.
5	clathratus Rv.	Panam.	
19	coarctatus Sow.	I. Bohol.	Proc. 1841 p. 62.
6	cocceus Mke.	N. Holl.	
4	Colliei Gray.		Rv. Ic. Chit. 136.
3	colubrifer Rv.		Rv. Ic. Chit. 188.
	columbellaria Scach.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 122.
	Vr. granulosa Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 122.
	" lactea Monteros.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 122.
_	" unifasciata Monteros	_	Bucq. et D. M. p. 122.
	Columbiensis Sow.	Panam.	
	comptus Gld.	Austrl.	
	concentricus Ry.	N. Zeal.	D 400* 40*
	-	P. Lincoln.	Proc. 1865 p. 167.
	conspicuus Crptr.	S. Diego. N. Zeal.	Pat I 1970 n 90
	Cooperi Crptr.	Calforn.	Pet. J. 1878 p. 38.
	Coquimbensis Fremb.	Peru.	
	o quimonion Homo.	.2 0144	

$c_1$	٠i	to	1)	
C'I		w	11	۰

	Chiton.		
	corallinus Risso.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 146.
	Vr. Doriae Capell.	M. med.	Pet. J. 1869 p. 86.
	" Freelandi Forb.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 146.
	1 D	M. med.	Pet. J. 1869 p. 86.
	Dhilippii Issal	M. med.	
			Pet. J. 1878 p. 146.
	" pulchellus Phl.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 146.
	" rubicundus Cost.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 146.
	Coreanicus Rv.	Corea.	
3	corrosus Rochbr.	Gdlpe.	Mayer ZJB. 1884.
3	corrugatus Rv		
19	costatus Ad. et Ang.	Wats. B.	Proc. 1867 p. 224.
17	costatus Blvll.		Proc. 1847 p. 68.
	costatus C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 97.
	Cranchianus Sow. ist lac		ougi cum pi on
5	crenulatus Brod.	Panam.	
	crinitus Penn.	Britann.	
13			
0	crinitus Thorp, ist discre		
	erispus Rv.	Austrl.	
	crocinus Rv.	Austrl.	
	Cumingi Fremb.	Valpar.	
6	Cuninghami Rv.	Austrl.	
	eyanopunctatus Krss.	C. b. sp.	Krss. M. Afr. 40.
	cymbiola Sow.	C. b. sp.	Jay. Cat. p. 97.
. 10	Dakariensis Rochbr.	I. C. Verd.	Pet. J. 1881 p. 44.
19	Danieli Sow.	C. b. sp.	Jay Cat. p. 97.
6	decoratus Crptr.	•	
	decussata Ry.	Austrl.	Rv. Ic. Chit. 107.
	Diefenbachi Rv.	Austrl.	Rv. Ic. Chit. 148.
Ü	discolor Souvrb.	I. Art.	itv. ic. cint. He.
	discors Turt. ist laevis		
10		M. med.	
	discrepans Brown.		
	disjunctus Fremb.	Valpar.	
	dispar Sow.	Panam.	
	dissimilis Rv.	Japon.	
3	divergens Rv.	N. Zeal.	
	Dorine Capel. = coralle	inus Riss.	
14	Douglasiae Gray.		
6	echinatus Barn.	Peru.	Jay. Cat. p. 97.
	echinatus Tiles.		Ad. Gen. 1 p. 483.
3	ectypus Rochbr.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
	egregius H. Ad.		Proc. 1866 p. 445.
	elegans Fremb.	Valpar.	
	Elenensis Crptr.	Elena.	Proc. 1865 p. 275.
11		N. Holl.	
	Emmersoni Couth.	Massach. B.	
10	empleurus Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1838 p. 39.
9	erythronotus C. B. Ad.		Ad. Gen. 1 p. 472.
		Jam.	
	Eschholzi Middf. Esmeralda.		Ad. Gen. 1 p. 474.
3		0	D . T
	Euplaea Cost.	Sieil.	Pet. J. 1859 p. 323.
			39*

	Chiton.		
	evanidus Sow.	Austrl.	Proc. 1847 p. 66.
1	exaratus O. Sars.	Norveg.	Kob. Syn. 1878.
1	excavatus Gray.	Gdlpe.	
4	exiguus Sow.	I. L. Hood.	
3	expressus Crptr.	Mztln.	Proc. 1865 p. 275,
1	fasciatus Wood.	Gdlpe.	Proc. 1847 p. 66.
20	fasciatus Quoy.	I. Tonga.	
<b>1</b> 9	fascicularis L.	Europ.	
19	Vr. attenuatus Sow.	Europ.	Sow.Br.Sh.1887 p. 10.
19	" gracilis Sow.	Europ.	Sow.Br.Sh.1887 p. 10.
	fascicularis Phl. ist disc		•
5	fastigiatus Gray.	MagellS.	
	Flemingius Sow. ist ma		
3	floccatus Sow.	I. Mindan.	Proc. 1841 p. 104.
	Fockesi Brod.	Calforn.	
	formosus Ad. et Rv.	000000000000000000000000000000000000000	Ad. Gen. 1 p. 483.
	fortiliratus Rv.	Torres S.	Rv. Ic. Chit. 112.
	foveolatus Sow.	Jam.	167. 10. 01116 1125
_	$Freelandi\ Forb. = co$		
6	Fremblyi Brod.	Valpar.	Proc. 1847 p. 68.
	fruticosus Gld.	Wales.	1100, 104; p. 00;
	fulgetrum Rv.	Wates.	Rv. Ic. Chit. 71.
	fuliginatus Ad. et Ry	. Corea.	Proc. 1847 p. 24.
	fulminatus Couth.	Massach. B.	
•	fulminatus Sow. ist ma		Jay. Cat. p. 98.
7	fulvus Wood.	Hispan.	
•	furtivus Monteros.	Palerm.	Pet. J. 1878 p. 147.
	fuscatus Brown. ist cir		1 et. 9. 1010 p. 141.
8	Gaimardi Blyll.	itereus Li.	Proc. 1847 p. 68.
	Gambiensis Rochbr.	Gamb.	Pet. J. 1881 p. 43.
	Garnoti Blyll.	C. b. sp.	ret. J. 1001 p. 45.
	Garnott Blyn. Gaudichaudi Rochbr.	C. b. sp. Chile.	Marron 71D 1004
J		S. Thom.	Mayer ZJB. 1884.
4	gemmulatus Sh.	S. Thom.	Ad. Gen. 1 p. 470.
	giganteus Tiles.	N. Holl.	Ad. Gen. 1 p. 473.
О	Georgianus Quoy.	N. 11011.	
c	gibbosus Phl. gigas Ch.	C. b. sp.	
		N. Zeal.	
	glaucus Gray.		
	Goodalli Brod.	I. Galap. Britann.	
4	gracilis Jeffr.		
10	gracilis Sow. = fascic	uuaris L.	
	granatus Rv.	OL 11-	D 4000 - 404
	graniferus Sow.	Chile.	Proc. 1832 p. 104.
	granoliratus Crptr.	Ol. 11.	
	granosus Fremb.	Chile.	
	granulatus Gm.	Lusitan.	A.1. Cl
3	granulosus Fremb.	.1 . 1 .11	Ad. Gen. 1 p. 472.
	granulosus Monter. = c		D 4000 FF
	Grayi Sow.	Callao.	Proc. 1832 p. 57
6	Guildingi Rv.	S. Vinct.	

	Chiton.		
20	Gunnii Rv.	Tasman.	
7	Hanleyi Bean.	Oc. atl.	
	Vr. Nagelfar Loven.	Oc. b.	
	Hartwigi Crptr.	Calforn.	
19	hastatus Sow.		Proc. 1847 p. 70.
7	Hennahi Gray.	Callao.	
13	Hindsi Sow.	Calforn.	
8	hirtosus Blyll.		Proc. 1847 p. 68.
19	hirundiniformis Sow.	Peru.	
4	hispidulus Crptr.	C. Verd.	
	histrionicus Rv.	N. Zeal.	
	Hockeri Gray, ist Zea	landicus Quoy.	
17	Jakauo Sw.	- 0	
3	Janeirensis Sow.	Rio. Jan.	
6	Japonicus Lschk.	Japon.	
	illuminatus Gray.	I. Elisab.	Proc. 1881 p. 35,
	imitator E. Smth.	Tom B.	Pet. J. 1882 p. 156.
6	incanus Gld.	Phlppn.	•
3	incarnatus Rv.	**	Rv. Ic. Chit. 194.
1	Incei Rv.	Torres S.	
11	incisus Sow.	I. Zebu.	
	Indicus Sow. = textil	is $L$ .	
	inornatus Nutt.	I. Sandw.	Jay. Cat. p. 98.
3	inquinatus Ry.	V. Diemslnd.	Rv. Ic. Chit. 154.
	insculptus A. Ad.	N. Zeal.	Proc. 1852 p. 91.
	insculptus Souvrb.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 248.
5	insignis Rv.	Sitcha.	
	interstinctus Gld.		
10	Ioallesi Rochbr.	Ioalles.	Pet. J. 1881 p. 45.
	Islandicus Gm. ist cin	ereus L.	
1	jugosus Gld.	N. Wales m.	
	Juloides Ad. et Ang.		
	Kennerleyi Crptr.	Calforn.	
	Kinhayi Gray.	Chile.	
	labeculatus Rv.		
	laevigatus Sow.	Calforn.	
	laevigatus Flmg. ist m	armoreus Fab.	
	laevis Penn. = corall		
20	laevis Lm.	Gdlpe.	Proc. 1847 p. 70.
	lamellosus Quoy.		Voyag. de l'Astrl. 74.
10	lanuginosus Crptr.	Calforn.	
	laqueatus Rv.	I. Mindor.	
	larvaeformis Blyll.		Proc. 1847 p. 70.
	lateritius Sh.	S. Thom.	Ad. Gen. 1 p. 472.
	latus Lowe. ist marmo	reus Fabr.	
19	latus Gldg.	Britann.	Proc. 1847 p. 70.
	latus Leach, ist ruber	L.	
18	Leachi Blyll.		Proc. 1847 p. 69.
	Lebruni Rochbr.	Punta Ar.	Mayer ZJB, 1884.
4	lentiginosus Sow.	Austrl.	Rv. Ic. Chit. 105.
	3		

19	Lesueuri Blyll.		Proc. 1847 p. 70.
13	lignosus Gld.	Calforn.	
	limaciformis Sow.	I. Lobos.	
5	Lindholmi.		
5	lineatus Wood.	Calforn.	
	lineolatus Fremb.	Valpar.	
6	linter Ch.	Ind. or.	Rv. Ic. Chit. 72.
	liratus Ad. et Ang.	Austrl.	Proc. 1865 p. 187.
	literatus Krss.	Natal.	Krss. Moll. Afr. 36.
4	lividus Middf.	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ad. Gen. 1 p. 473.
	longicymba Blvll.	N. Holl.	and dome a present
	Ludowiciae Rochbr.	N. Cald.	Mayer ZJB 1884.
_	Ludwigi Krss. ist textilis		220, 01 202 1001
	luridus Sow. = spinulos		
3	lutulatus Sh.	Portor.	Ad. Gen. 1 p. 472.
	Luzonicus Sow.	I. Luzon.	Proc. 1841 p. 104.
	Lyelli Sow.	I. Pitcairn.	1100. 1011 p. 101.
	lyratus Sow.	Afric. occ.	
	Maegillivrayi Crptr.	111110. 000.	
	Magdalenensis Hinds.	Calforn.	
	Magellanicus Ch.	N. Holl.	
	magnificus Dsh.	Chile.	
	magnificus Gray.	Ciliic.	Ad. Gen. 1 p. 475.
	Maillardi Dsh.	Maurit.	21d. Gold 1 p. 310.
	margaritiferus Rochbr.	Gdlpe.	Mayer ZJB. 1884.
	marginatus Penn.	Britann.	Mayer 200. 1003.
	marmoratus Ch.	Ind. occ.	
	marmoreus Fabr.	M. med.	
	Mauritianus Quoy.	I. de Fr.	Mrts. Beitrg. 300.
	mediterraneus Gray.	M. med.	Miles. Delitig. 300.
	melanostrephus Rochbr		Marrow 7 ID 1991
	melanterus Rochbr.	I. Campb.	Mayer ZJB, 1884.
		Massach. B.	Mayer ZJB. 1884.
U	mendicarius Mighl.  Meneghini Capell. ist Ris		
5	Merki Middf.	Calforn.	
	Mertensi Middf.	Calforn.	•
	metallicus Ry.	Austrl.	
	micans Gld.	Austri.	Ad Con 1 n 475
	Milleri Gray.	Ind. or.	Ad. Gen. 1 p. 475.
4	minimus Spglr. ist ruber		Rv. Ie. Chit. 156.
	2.0		Proc. 1855 p. 231.
10	Montereyensis Crptr.	Monterey. N. Zeal.	1 roc. 1855 p. 251.
10	monticularis Quoy.		Dot I 1079 m 997
c	Montrouzieri Souvrb. mucronulatus Sh.	N. Cald. Portor.	Pet. J. 1873 p. 237.
	muricatus A. Ad.	N. Wales.	Ad. Gen. 1 p. 475.
	muricatus A. Au. muricatus Tiles.	iv. vvaies.	Ad Con 1 = 400
			Ad. Gen. 1 p. 473.
4	muscarius Rv.	va Vutt	Rv. Ic. Chit. 164.
	muscosus Gld. = armate Nagelfar Loven = Han		
	Nageijar Loven = Han navicula Sow. ist laevis		
	navicaia Bow, ist lacuts	i enn.	

	Chiton.		
	nebulosus Crptr.		Grasset. Ind. Test.
9	niger Barn.	Peru.	
	nigropunctatus Pse.	I. Societ.	Proc. 1865 p. 511.
	nigrovirescens Blyll.	C. b. sp.	Krss. Moll. Afr. 38.
7	nobilis Gray.	N. Zeal.	
	Noemiae Rochbr.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
	Nov-Hollandiae Gray.	N. Holl.	2017 10017
	Nuttalli.	Calforn.	
	Nympha Rochbr.	I. King.	Mayer ZJB, 1884.
11	oblongus Sow. $=$ ruber		12ay 01 20 2. 1001.
	obscurellus Souvrb.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 250.
	obscurus Sow. ist squam		1 cts 0 s 1000 ps 2000
1	occidentalis Rv.	Ind. occ.	
	oculatus Quoy.		
		Austrl.	
1	olivaceus Spglr.	M. bor.	
a	oniscus Krss.	Natal.	7) 4070 004
6	ornatus Nutt.	Calforn.	Proc. 1856 p. 221.
	oryza Spglr. ist albus L		T . T
	ovatus Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 40.
	Oweni Gray.	Afric.	Proc. 1847 p. 68.
	Pallasi Middf.		Ad. Gen. 1 p. 481.
	pallidulus Rv.		
	pallidus Rv.	•	Rv. Ie. Chit. 92.
	palmulatus	Calforn.	
	papillosus C. B. Ad.	Jam.	Jay. Cat. p. 99.
	paralellus.		
	patulus Sow.	Mozbq.	
3	pectinatus Sow.	Massach. B.	
	pectinulatus Crptr.	Calforn.	
1	pellis serpentis Quoy.	N. Zeal.	
1	pelorontus Rv.	Chile.	
19	penicillatus Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 300.
3	pertusus Ad. et Rv.	C. b. sp.	
	Peruvianus Lm.	Peru.	
1	petaloides Gld.		Ad. Gen. 1 p. 470.
	petasus Rv.	C. Rivers.	Proc. 1846 p. 25.
	petholatus Sow.	Phlppn.	
	piceolus Sh.	Tenrff.	Ad. Gen. 1 p. 475.
	piceus Gm.	Ind. occ.	
	pictus Rv.	Torres S.	Rv. Ic. Chit, 79.
	pictus Bean. ist marmo	reus Fab.	
1	picus Rv.		
	platessa Gld.		Ad. Gen. 1 p. 472.
	Polii Phl. = Siculus G	ray.	
19	polychetus Blvll.	V	Proc. 1847 p. 70.
	porosus Burr.	N. Zeal.	-
	porphyreticus Rv.	N. Zeal.	
	productus Rv.	I. S. Thom.	
	proprius Rv.	Amer. c.	Rv. Ic. Chit. 161.
	Proteus Rv.	N. Zeal.	
J			

	Chiton.		
1	pruinosus Gld.		Ad. Gen. 1 p. 470.
8	pruinosus Rochbr.	Gdlpe.	Mayer ZJB. 1884.
	pseudodentiens Crptr.	Calforn.	
5	ptygmatus Rochbr.	M. rubr.	Mayer ZJB. 1884.
	pulchellus Gray.	Peru.	
	pulchellus Phl.	Mahon.	Pet. J. 1867 p. 418.
9	pulcherrimus Sow.	I. Bohol.	2 00. 00. 100. p. 110.
	punctatus Sow. ist mari		
0	=		
	puncticulatissimus Sow	. Peru.	D T (1111 00
8	puncticulatus Rv.		Rv. Ic. Chit. 69.
	punctulatus Krss. = tex	tilis Gray.	
	puniceus Couth.		Ad. Gen. 1 p. 471.
	purpurascens C. B. Ad	. Jam.	Ad. Gen. 1 p. 472.
$^{4}$	pusillus Sow.	Peru.	
4	pusio Sow.	Valpar.	Proc. 1832 p. 105.
	pustulatus Krss.	Natal.	Krss. Moll. Afr. 42.
17	pyriformis.		
	quadrinotatus.		
	Quatrefagesi Rochbr.	Tafel B.	Pet. J. 1881 p. 44.
	quercinus Gld.	I (II OI D)	Ad. Gen. 1 p. 470.
	Quoyi Dsh.	N. Zeal.	11d. Gen. 1 p. 410.
	rarinotus Jeffr.	II. Zeal.	Prop. 1000 p. 660
			Proc. 1882 p. 668.
	raripilosus Blvll.	0.10	Proc. 1847 p. 68.
	regularis Crptr.	Calforn.	
	reticulatus Rv.	Ind. occ.	Rv. Ic. Chit, 83.
	retusus Sow.	Amer.	
	rhygophilus Rochbr.	Norveg.	Mayer ZJB. 1884.
1	rhynchotus Rochbr.	N. Cald.	Mayer ZJB. 1884.
3	Rissoi Payr.	Sicil.	
4	roseus Sow.	Columb. occ.	
19	roseus Blvll.		Proc. 1847 p. 70.
20	rostratus Rv.	Torres S.	•
	ruber L.	Britann.	
	Vr. oblongus Sow.	Britann.	Sow. 1887 pl. 10.
-	-	Sicil.	
	rubicundus Cost.		Pet. J. 1874 p. 259.
	rubiginosus Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 39.
	rubro-lineatus Lschk.	Nagasak.	Lschk. Jap. C. 73.
	rudis Nutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 39.
	rugosus Sow.	$_{ m Jam.}$	
1	rugulatus Sow.	Amer. c.	
8	rugulosus Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 115.
4	rusticus Dsh.	I. Reunion.	
	sagrinatus Couth. ist alb	us $L$ .	
6	salamander Spglr.		Ad. Gen. 1 p. 475.
	sanguineus Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. 300.
	sanguineus Rv.	Ind. occ.	
	sarcophagus Crptr.	Austrl.	
	scaber Rv.	Calforn.	
	scaber Blvll.	Camorn.	Dung 1045 50
		A	Proc. 1847 p. 70.
ь	scabriculus Sow.	Amer c.	

	scabridus Jeffr.	Britann.	
3	scabro Rv.	Cuba.	Pet. J. 1856 p. 170.
	scarabaeus Rv.	O ti Sti	
5	Schrammi Sh.	Gdlpe.	
	Scoticus Sow, ist cineres		
4	scrobiculatus Middf.		Ad. Gen. 1 p. 473.
	sculptus Sow.		Jay. Cat. p. 99.
	scutiger Ad. et Rv.	Corea.	7, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
	scytoderma Scach.	Europ.	Pet. J. 1869 p. 87.
3	segmentatus Rv.	22.02.0 [	Rv. Ic. Chit. 155.
	Senegalensis Rochbr.	C. Verd.	Pet, J. 1881 p. 42.
	septifer Bens.	Phlppn.	,
	septemvolvis Mtg. ist lae		
4	sererorum Rochbr.	Arguin. B.	Pet. J. 1881 p. 43.
	setiger King.	Magell. S.	•
	setosus Brod.	Gucam.	Proc. 1832 p. 27.
	siculoides Crptr.	P. Lincoln.	Proc. 1878 p. 868.
1	Siculus Gray.	Sicil.	
	Vr. Polii Phl.	Sicil.	
		V. Diemslad.	
	Sitchensis Rv. = Steller		
1	smaragdinus Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 115.
6	Sowerbyanus Gray.	Rio. Jan.	Rv. Ie. Chit. 80.
	speciosus Ad. et Ang.	P. Lincoln.	Proc. 1865 p. 187.
	spiciferus Rochbr.	Gdlpe.	Mayer ZJB, 1884.
	spiculosus Rv.	Ind. occ.	
6	spiniferus Fremb.		Proc. 1847 p. 68.
	spiniger Sow.	Phlppn.	
6	spinosus Brug.	Austrl.	
6	spinulosus Gray.	Elena.	
6	Vr. luridus Sow.	Ind. occ.	
3	squalidus C. B. Ad.	$_{ m Jam.}$	Jay. Cat. p. 99.
1	squamosus L.	Ind. occ.	
3	squamulosus C. B. Ad.	Jam.	
	Stangeri Rv.	N. Zeal.	
15	Stelleri Middf.	Calforn.	
	Vr. Sitchensis Rv.	Sitcha.	
<b>1</b> 9	stercorarius Rochbr.	Afric occ.	Mayer ZJB. 1884.
	stigma Cost.	Napoli.	Pet. J. 1859 p. 323.
	Stimpsoni Gray.	Calforn.	
_		Columb. occ.	
	stramineus Sow.	I. Chiloë.	Proc. 1832 p. 104.
	striatus Barn.	Chile.	
	striatus Lm.	Torres S.	
19	strigatus Sow.	I. S. Thom.	Rv. Ic. Chit. 1.
	strigillatus Sow. ist Ha		
3	striolatus Gray.	Rio. Jan.	Rv. Ic. Chit. 144.
	subassimilis Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 254.
	subfuscus Sow.	I. Chiloë.	Proc. 1832 p. 26.
	subgigas Blvll. ist gigas	Ch.	

14	submarmoreus Middf.	M. bor.	
8	8 Sueziensis Rv.	Suez.	
]	sulcatus Wood.	N. Zeal.	
	Swainsoni Sow.	Peru.	
(	Tasmanicus Crptr.	Tasman.	
	B tenuisculptus Crptr.	Panam.	Proc. 1865 p. 275.
	3 tenuissimus Crptr.	Mztln.	Proc. 1865 p. 275.
	terminalis E. Smth.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 39.
	tessellatus Dillw. ist squ		•
6	textilis Gray.	C. b. sp.	
	3 Vr. Indicus Sow.	C. b. sp.	Krss. M. Afr. p. 38.
	3 " punctulatus Krss.	C. b. sp.	Krss. M. Afr. p. 38.
	textilis Hutt.	Calforn.	Grasset. Ind. Test.
	tigrinus Krss.	C. b. sp.	Krss. M. Afr. p. 38.
;	truncatus Sow.	I. Siquij.	
	tubercuifer Sow.	zi Siquiji	Ad. Gen. 1 p. 475.
`	tuberculatus Sow. ist cancellatus Sow.		22.00 Octob 2 pt 2101
	tuberculosus Souverb.	I. Art.	Pet. J. 1866 p. 251.
1	tulipa Quoy.	C. b. sp.	2 000 01 2000 pt 2010
	tunicatus Wood.	Vancouy.	
	undatus Spglr.	vancouv.	Ad. Gen. 1 p. 470.
	B undulatus Quoy.	Oc. pacf.	11d. Gen. 1 p. 410.
	B ustulatus Ry.	Austrl.	
,	variegatus Phl. ist marg		
ç	8 variegatus Ad. et Rv.	Austrl.	Proc. 1865 p. 187.
	veneris Rochbr.	Punt. Ar.	Mayer ZJB. 1884.
	vermiformis Blyll.	I tille. Al.	Proc. 1847 p. 70.
	verrucosus L.		1 10c. 1011 p. 10.
	versicolor A. Ad.	Botny. B.	Proc. 1867 p. 223.
	8 vespertinus Sow.	Monter.	1 100: 100; p. 225.
	vestitus Sow.	monter.	Proc. 1847 p. 69.
	violaceus Quoy.	N. Zeal.	1 100. 101; p. 0.7.
	virescens Rv.	14. Zeai.	
	virgatus Rv.	P. Lincoln.	Rv. Ic. Chit. 192.
	virgifer.	I. Lincom.	11. 10. Omt. 1./2,
	virgulatus Sow.	Austrl.	
	viridis Spglr.	Austri.	Ad. Gen. 1 p. 470.
	3 viridulus Couth		Ad. Gen. 1 p. 472.
	) volvox Rv.	Sydney.	Ad. den. 1 p. 415.
1	vulgaris Leach. ist fascicularis.		
	Wahlbergi Krss.	Tafel B.	Krss. M. Afr. p. 36.
-	Watsoni Sow.	C. b. sp.	11155, 24, 2111, p. 50,
	Zealandicus Quoy.	N. Zeal.	
10	Zearandicus Quoy.	iv. Zeai.	
551. Gei	n. Microplax Ad. et A	\ng.	
			Proc. 1861 p. 191
	Grayi Ad. et Ang.	Sydney.	Proc. 1864 p. 194.
552. Gei	n. Hanleya H. A. Ad.		
	debilis Gray.	M. arct.	A. Krause Verhdl.
	variabilis Ad. et Ang.	York.	Proc. 1864 p. 194.

### Hemiathrum.

553. Gen. Hemiathrum Crptr.

setulosum Crptr.

I. Kerguel.

Phlppn.

Africa.

Pet. J. 1877 p. 10.

### II. Subel. Opisthobranchiata.

### 1. Ord. Tectibranchiata.

### 83. Fam. Tornatellidae.

554. Gen. Tornatella Lm.

Syn. Speo Risso.

Kanilla Silvers.

Myosota Gray.

affinis A. Ad.

alba Sow. alveata Souvrb. ist Buccinulus alveolus.

Bewaletii Baud.

bifasciata Mart. ist tornatilis L.

bullata Kien. M. ind. clathrata Phl. Sicil. coccinata Rv. Misamis.

corrugata Rv. I. Mindan. Cumingi A. Ad. Rio. Jan.

Dianae A. Ad. Japon. Fabreana Cross. N. Cald.

fasciata Lm. ist tornatilis L.

flammea Gm. fumata Rv. ist Buccinulus fumatus L.

glaber Rv. ist Buccinulus glaber Rv. globulina Forb. ist tornatilis L.

globulus Eichw.

inflata Fer.

insculpta Rv. ist Buccinulus insculptus. intudula Lm. Singap.

Mariae A. Ad.

modesta A. Ad. Corregd. oryza Rv. Phlppn.

ovalis Cost. ist tornatilis L. pellucida ist tornatilis L.

pudica A. Ad. I. Mindor. pullus Forb.-ist tornatilis L.

S. Cruz. puncto-caelata Crptr. puncto-striata A. Ad. N. York. pupilla Forb.

pusilla Forb. ist tornatilis L.

Senegalensis Pet. Sengl. Sieboldi Rv. Japon. solidula L. ist Buccinulus solid.

strigosa Gld. Nagasak. Proc. 1854 p. 59.

Proc. 1842 p. 61. Phl.Enum. M. S. 166. Jay. Cat. p. 296.

Rv. Ic. Torn. 1.

Pet. J. 1873 p. 66.

Mrts. Vd. As. p. 74.

Grasset, Ind. Test.

Proc. 1854 p. 60. Proc. 1854 p. 59.

Proc. 1854 p. 60.

Pet. J. 1865 p. 139. Proc. 1854 p. 59. Pet. J. 1878 p. 160.

### Tornatella.

tenella Loven. Europ. Petit p. 104. tessellata Rv. ist Buccinulus tessel. tornatilis L. Europ. Magell.-S. vagabunda Mabile. Mayer ZJB. 1885. venusta Rv. Peru. Proc. 1842 p. 61. I. Masb. Proc. 1842 p. 61. virgata Rv. ziczac Mhlfld. Berl. Progr. WG.

555. Gen. Buccinulus Plano.

Syn. Pupa Bolt.

" Solidula Fschr.

" Dactylus Schmch.

N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 40. albus Hutt. alveolus Souvrb. N. Cald. Algier. auriculus Lm. Maurit. Berghi Dsh. I. Sandw. Byronensis Gray. cinereus Wats. I. Viti. Pet. J. 1883 p. 285. coccinatus Ry. Phlppn. fumatus Rv. Austrl. glaber Rv. I. Negros. insculptus Ry. I. Masb. Proc. 1878 p. 862. intermedius Ang. Austrl. Pet. J. 1878 p. 40. N. Zeal. Kirkii Hutt. nitidulus Lm. I. de Fr. niveus Ang. P. Jacks. Proc. 1871 p. 19. punctatus Fer. Panam. Proc. 1854 p. 61. pusilla A. Ad. I. Samar. solidulus L. Phlppn. suturalis A. Ad. Japon. tessellatus Rv. M. rubr.

556. Gen. Myonia A. Ad.

concinna A. Ad. Japon, Grasset. Ind. Test. sinuata Ang. P. Jacks. Grasset. Ind. Test.

### 84. Fam. Aplustridae.

557. Gen. Aplustrum Schmch. Syn. Aplustra Sw.

aplustre ist Thalassiarchi Mart.
costatum ist Adeorbis costat.
jasciatum Schum.ist Hydatina aplustre.
lineatum Wood. N. Zeal.
Thalassiarchi Mart. Maurit.
Thalassiarchi H. A. Ad. ist Hydat. apl.

558. Gen. Hydatina Schmch.

albocineta Höwen. China. aplustre L. I. de Fr.

Mrts. Beitrg. 304.

Hydatina.

Brugieri Ang. Ceyl. Rv. Ic. Bull. 3. circulata Mart. ist velum Gm. dactylus Mke. Gibrltr. eximia Baird. Vancouv. Proc. 1863 p. 67. fasciata Brug. ist velum Gm. Ferussacci Dsh. ist Guamensis Quoy. Guamensis Quoy. I. de Fr. inflata Dkr. Japon. Kob. Syn. p. 47. nitidulus Dillw. Maurit. physis L. Maurit. Vr. virgata Martyn. Maurit. velum Gm. Phlppn. vexillum Ch. Cevl.

559. Gen. Bullina Fer.

Syn. Bullinula Bk.

virgata Martyn = physis L.

elongata Jeffr. Biscay. B. Carus ZJB. 1880. lauta Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 19. scabra Ch. Japon. undata Brug. I. Sandw. vitrea Pse. I. Sandw.

560. Gen. Cryptaxis Jeffr.

crebripunctatus Jeffr. M. arct. Proc. 1883 p. 398. parvula Jeffr. ist Cylichna parvula.

#### 85. Fam. Cylichnidae.

561. Gen. Cylichna Loven.

1. Sect. Cylichna Loven.

Mnestia H. A. Ad.

1 acuminata. Britann. 1 alba Turt. M. bor. 1 bacilla Ehbg. M. rubr.

1 biplicata A. Ad.

Ad. Gen. 2 p. 10. 2 bizona A. Ad. China.

Blainvilleana Rclz. ist umbilicata. borealis ist alba Turt.

1 Borneensis A. Ad. Borneo. 1 brevis Vrkrz. Jam.

1 brevispina A. Ad. Ad. Gen. 2 p. 10. caelata Bush. C. Hatteras. Mayer ZJB. 1883.

1 canaliculata Say. Carol. mer. candida Macglv. ist pellucida Brwn.

1 Carpenteri Hanl. Mztln. Proc. 1858 p. 543.

1 concentrica A. Ad.

1 concinna A. Ad. Ad. Gen. 2 p. 10. consanguinea E. Smth. M. pers. Mrts. V. Asia p. 102. Cylichna.

	conulus Dsh. = umbilicata Mtg.				
	convoluta Souvrb. ist cylindracea Penn.				
1	corticata Penn.	Grönlnd.			
	crispula Wats.	Aust. sept.	Pet. J. 1883 p. 285.		
	crebrisculpta Monter.		Pet. J. 1885 p. 142.		
	Crossei Bucq. et D.	M. med.	Bucq. et D.M. 10, 526.		
1	cuneata Tiberi.	M. med.	Pet. J. 1868 p. 180.		
	cylindracea Penn.	Britann.	2 000 07 2000 pr 2000		
	Vr. linearis.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.		
•	cylindrica Bucq. ist cyli		2001 pil 201		
1	decussata A Ad.		Ad. Gen. 2 p. 10.		
•	diaphana Brod.	Europ.	Petit p. 103.		
1	discus Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 285.		
•	eburnea Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB, 1885.		
1	elegans Ang.	N. Wales m.	Proc. 1877 p. 175.		
	eumicra Cross.	Spenc. G.	Proc. 1865 p. 188.		
	Feegensis E. Smth.	I. Viti.	110c. 1005 p. 100.		
	Hoernesi Wkf.	Algier.			
	Jeffreysi Mtg.	M. med.			
	Jeverensis Schröt.	Germ.			
1	insculpta ist alba Turt.				
1	intermedia Verkrz.	Haiti.			
	involuta A. Ad.	TIMIOI.			
	labiata Wats.	Amboin.	Pet. J. 1883 p. 285.		
	labiosa Phl.	moon.	Ad. Gen. 2 p. 10.		
٠	linearis ist cylindracea	Ponn	Au. Gen. 2 p. 10.		
	mamillata Phl.	Sicil.	Wkf. M. med. p. 201.		
2	marmorata A. Ad.	~10111	Ad. Gen. 2 p. 10.		
	minuta E. Smth.	M. rubr.	Proc. 1872 p. 11.		
	nitidula Loven.	M. bor.	2100, 1012 p. 11.		
	Noronyensis Wats.	I. Fern.	Pet. J. 1883 p. 285.		
	occulta Mighl.	11 1 0111	1 ct. c. 1000 p. 200.		
_	oliva Gm. ist cylindracea Penn.				
1	ovata Jeffr.	Scotlnd.			
	ovoidea Quoy.	I. Guam.			
	ovulata Algier.	2. 0.000	Pet. J. 1866 p. 238.		
	parvula.		o. 1000 p. 2000		
	pellucida Brown.		Petit p. 104.		
1	perpusilla E. Smth.	M. pers.	Mrts. V. Asia p. 102		
	planata Crptr.	S. Dieg.	Pet. J. 1865 p. 139.		
	producta Brown. = cy				
	propinqua ist alba Tur				
1	pulviscula Ehbg.	M. rubr.			
	pumilissima E. Smth.	M. pers.	Mrts. V. Asia p. 102.		
1	pusilla Pfr.	Cuba.	and the second		
	pygmaea A. Ad.	Holdfast. B.	Proc. 1878 p. 869.		
	pyramidata A. Ad.		20,0 pr 0000		
	Reinhardti Holb.	Grönlnd.			
	reticulata Wats.	Austrl.	Pet. J. 1883 p. 285.		
	Sarsi Phl.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 10.		
		•			

Cylichna

562.

Cylichna.		
semiplicata Req.	Europ.	Petit p. 104.
1 striata Brown.	Norveg.	
1 striata Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 40.
1 striatula Forb.	Algier.	- 00 0. 1010 p. 10.
strigella Loven ist umbilic		
subcylindrica Brwn. ist um		
1 subreticulata Wats.		D-4 T 4000 00F
1 sulcata Mke.	Austrl.	Pet. J. 1883 p. 285.
	M. adr.	
1 Tahitensis Wats.	Tahiti.	Pet. J. 1883 p. 285.
1 teres Phl.		Ad. Gen. 2 p. 10.
1 triticea Couth.	Seniao.	
truncata Mtg. ist Utriculus	truncatulus.	
1 truncatula Brug.	Algier.	Pet. J. 1862 p. 337.
truncatula Brusin ist umb	ilicata Mtg.	
1 umbilicata Mtg.	Falmth.	
1 Vr. conulus Dsh.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20,
Zealandica Kirk.	N. Zeal.	Carus ZJB, 1880,
	_,,	2000.
Gen. Utriculus Brown.		
Syn. Retusa Brown.		
	0. 77. 1	D / T /000
amphizostus Wats.	C. York.	Pet. J. 1883 p. 285.
Borneensis A. Ad.	Borneo.	Rv. Ic. Utr. 6.
candidus ist hyalinus Tur		
Cecillei Phl.	Algier.	
Vr. modesta Risso.	Algier.	Petit p. 102.
columna Verkrz.	Jam.	
complanatus Wats.	C. York.	Pet. J. 1883 p. 285.
Cranchi Leach.	Europ.	
cuneatus Tiberi	Europ.	Petit p. 103.
Aenticulatus Ad, ist obtusi	•	
diaphanus ist hyalinus Tu		
discors Brown. ist obtusus		
expansus Jeffr.	Britann.	Co 1007 -1 00
*	I. Viti.	Sow. 1887 pl. 26.
famelicus Wats.		Pet. J. 1883 p. 285.
fragilis Jeffr.	Europ.	Petit p. 103.
globosus Loven.	Britann.	Rv. Ic. Utr. 2.
hyalinus Turt.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
intermedius Arad.	. Europ.	Petit p. 102.
laevisculptus Monteros.	Gabés.	Pet. J. 1883 p. 329.
$Lajonkairensis\ Bast.=ob$	tusus Turt.	
leptociloma ist truncatulus.		
leucus Wats.	I. Azor.	Pet. J. 1883 p. 285.
mamillatus Phl.	Cornwall.	
minutissimus Mrts.	Palerm.	
minutus Magh. ist mamille	itus Phl.	
minutus ist hyalinus Turt.		
obtusus Turt.	Britann.	
		Der In III- 0
Vr. Lajonkairensis Bast.	Europ.	Rv. Ic. Utr. 2.
" semistriata.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
oliviformis Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 285.

#### Utriculus.

orvetus Wats. I. Ascens. Pet. J. 1883 p. 285. pellucidus ist hyalinus Turt. pellucidus Macgilv. ist truncatul. Brug. pertenuis Mighl. M. arct. plicatus Brown, ist obiusus Turt. pulcher Verkrz. Jam. punctura Johnst. Europ. Petit p. 102. retusa Mat. ist truncatulus. semistriatus ist obtusus Turt. semisulcatus Phl. M. med. simillimus Wats. C. York. Pet. J. 1883 p. 285. spatha Wats. Antill. Pet. J. 1883 p. 285. tornatus Wats. Tenrff. Pet. J. 1883 p. 285. truncatulus Brown. M. arct. truncatulus Brug. truncatus A. Ad. ist truncatulus. turritus Möll. ist Tornatina turrita. ventrosus Jeffr. Skge. Sow. 1887 pl. 20.

#### 563. Gen. Amphisphyra Loven.

candida Brown, ist hyalina Turt.
globosa Jeffr. ist Utriculus ventros. Jeffr.
hyalina Turt.
Europ.
minuta Brown. ist hyalina Turt.
pellucida Loven ist hyalina Turt.
quadrata Monter.
Sicil. Pet. J. 1874 p. 280.
subangulata Möll. ist hyalina Turt.
ventrosa Loven.
Petit p. 110.

#### 564. Gen. Diaphana Brown.

Brazieri Ang.
debilis Gld.
expansa Jeffr.
gemma Verrill.
globosa Loven.
Gouldi Couth.

P. Jacks.
U. S. Amer.
I. Loffod.
N. Britann.
Carus ZJB. 1880.
Christiania.
Massach. B.

#### 565. Gen. Tornatina A. Ad. Svn. Bullina Blvll.

acrobates Wats. P. Jacks. Pet. J. 1883 p. 285. acuta Orb. S. Martin. Amboinensis Wats. Amboin. Pet. J. 1883 p. 285. arachis Quoy. N. Holl. C. York. aratus Wats. Pet. J. 1883 p. 285. P. Jacks. avenarius Wats. Pet. J. 1883 p. 285. biplex A. Ad. Ad. Gen. 2 p. 13. biplicata Mighl. Ad. Gen. 2 p. 13. P. Jacks. Brenchleyi Ang. Proc. 1880 p. 416. N. York. canaliculata A. Ad. S. Mart. Candei Orb.

Tornatina.		
	D	D 4000 050
carinata C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 358.
cerealis Gld.	Japon.	4.1 C
cinctella A. Ad.	Dhlonn	Ad. Gen. 2 p. 13.
coarctata A. Ad.	Phlppn.	D-4 I 1000 007
conulus Dsh.	Algier.	Pet. J. 1862 p. 337.
culcitella Gld. exilis Dkr.	S. Barbar.	Proc. 1856 p. 203.
exims Dkr. eximia Baird.	Nagasak.	Lischk, Jap. C. p. 105.
	Vancouv.	
fusiformis A. Ad.	Japon.	1.1 (1
gracilis A. Ad.	P. Jacks,	Ad. Gen. 2 p. 13.
Hoffmanni Ang.		Proc. 1877 p. 39.
inconspicua H. Ad. inculta Gld.	M. rubr. Calforn.	Proc. 1872 p. 11.
		D 10/9 9/0
infrequens C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 358.
Knockeri E. Smth.	Whydah.	Proc. 1871 p. 738.
leptekes Wats.  mamillata Phl. ist Utric	Austrl.	Pet. J. 1883 p. 285.
mamiliata Int. ist Ottric monodonta A. Ad.	antill.	
obstricta Gld.	Anum.	
olivula A. Ad.		
	N. Zeal.	D.4 I 1000 - 90"
pachys Wats. Persiana E. Smth.	M. Pers.	Pet. J. 1883 p. 285.
	M. Pers.	Mrts. V. Asia p. 102.
planospira A. Ad.	Manil. B.	Ad. Gen. 2 p. 13.
polita A. Ad.		
pusilla Pfr. ist Cylichno reota Orb	cuba.	
Sandwichensis Pse.	I. Sandw.	Dago 1000 m 10
seminulum Phl.	1. Bandw.	Proc. 1860 p. 19.
		Ad. Gen. 2 p. 13.
simplex A. Ad. succincta A. Ad.	Lanon	Ad. Gen. 2 p. 13.
truncata A. Ad.	Japon. M. med.	
	Grönlnd.	
turrita Möll.		
voluta Quoy.	Japon.	
566. Gen. Volvula A. Ad.		
	M. med.	
acuminata Brug. amphidoxa A. Ad.	Japon.	
angustata A. Ad.	o apon.	Ad. Gen. 2 p. 14.
-	Whydah.	
cylindrica E. Smth. eburnea A. Ad.	Japon.	Proc. 1871 p. 738.
fuscula Chiereg, ist ac	amenaa Bray.	A.l. Con 2 n 11
granulum Phl. minuta Bush.	C. Hatter.	Ad. Gen. 2 p. 14. Mayer ZJB. 1885.
mucronata A. Ad.	Japon.	mayer Zob. 1000.
nitida Verkrz.	Japon. Jam.	
	Japon.	
opalina A. Ad. ovulina A. Ad.	Japon. Japon.	
oxytata Bush.	C. Hatter.	Mayer ZJB. 1885.
pauperata Wats.	Antill.	Pet. J. 1883 p. 285.
radiola A. Ad.	Japon.	100. 0. 1000 p. 200.
rauivia A. Au.	Japon.	40

Volvula. rostrata A. Ad.	Holdf. B.	D 40M0 000
rostrata A. Ad. striatula A. Ad.	Holai. B.	Proc. 1878 p. 869.
sulcata Wats	Torres. S.	Ad. Gen. 2 p. 14. Pet. J. 1883 p. 285.
Saleata Wats	101103. 5.	1 et. 9. 1003 p. 200.
567. Gen. Leucotina A. Ad.		
Dianae A. Ad. ist Torr		
Esther Ang.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 116.
Niphonensis A. Ad.	Japon.	
568. Gen. Actaeon Mft.		
amabilis Wats.	I. Azor.	Pet. J. 1883 p. 285.
austrinus Wats.	Bass. S.	Pet. J. 1883 p. 285.
bullaeformis ist tornatil	is L.	
canaliculata Orb.	т А	Blake Moll. 94.
Charis Wats.	I. Azor.	Pet. J. 1883 p. 285.
Cubensis Gabb. Cumingi A. Ad.		Blake Moll. 8. Mal. Bl. 12 p. 169.
Danaida Dall.		Blake Moll. 96.
edentulus Wats.	I. Kerguel.	Pet. J. 1883 p. 285.
exiguus Dkr.		Mal. Bl. 12 p. 169.
exilis Jeffr.	Sicil.	Pet. J. 1874 p. 280.
fasciatus Lm.		Blake Moll. 94.
Floridanus Conr.	Florid.	Amer. 1846 p. 396.
hebes Verrill.	U. S. Amer.	Mayer ZJB. 1885.
incisus Dall.	I. S. Anton.	Blake Moll. 95.
melampoides Dall.		Blake Moll. 95.
ovulum Pfr.		Mal. Bl. 22 p. 170.
perforatus Dall.	Cod Koom	Blake Moll. 96. Blake Moll. 96.
punctatus Orb. punctostriatus Stimps	Ced. Kegr.	Kucz. 9.
pusillus Forb.	Sicil.	Pet. J. 1874 p. 364.
semistriatus Fer.	Sorrent.	1 000 01 1011 pt 0010
Senegalensis Mltz.	Goree.	Mayer ZJB. 1885.
splendidulus Mörch.		Mal, Bl. 22 p. 170.
subulata ist tornatilis L	/•	
tenella ist tornatilis $L.$		
tornatilis L.	M. med.	Wkf. Moll. m. p. 202.
Vr. bullaeformis.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
" subulata.	Britann. Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
" tenella. turritus Wats.	Antill.	Sow. 1887 pl. 20. Pet. J. 1883 p. 285.
turrius yy ats.	Antin.	1 Co. 0 . 1000 p. 200.
569. Gen. Kleinella A. Ad.		
cancellaris A. Ad.	Corea.	A.Ad.Moll, Jap.1880.

### 86. Fam. Bullidae.

570. Gen. Bulla Klein. Syn. Bullus Mft. " Ampulla Auct.

#### Bulla.

Syn. Cymbrium Latrll. Bullea Blvll. Bullearius Derm. Vesica Sw. Adamsi Mke. Matln. Adansoni Phl. Tenrff. Adriatica Sow. M. adr. Bucq. et D. M. p. 132. akera Gm. M. med. Jay. Cat. p. 112. ampulla L. Phlppn. amygdala List. Molucc. Antillarum Orb. Antill. Jay. Cat. p. 112. aspersa A. Ad. Payta. Australis Quoy. Austrl. N. Holl. bicineta Quoy. bifasciata Mart. Ad. Gen. 2 p. 16. columellaris Mke. Africa. Cranchii ist utriculus Broch. crassa ist Utriculus truncatulus. crassula Dillw. ist Physa heterostroph. Cretica Forb. Creta. Petit. p. 102. cruentata A. Ad. Moluce. cylindracea Penn. Gallia. Pet. J. 1853 p. 429. cypraeola Mke. Ad. Gen. 2 p. 16. dactylus Mke. debilis ist Utriculus hyalinus. diaphana Arad. M. med. Pet. J. 1883 p. 330. diaphana Mtg. ist Trivia europaea. elegans Leach. Europ. Petit. p. 101. eumicra Cross. ist Cylichna eumicra. fluviatilis Say. ist Planorbis trivolvis. folliculus Mke. ist elegans Leach. fragilis Velain. I. S. Paul. Kob. Syn. 1879 p. 69. hydatis L. Hispan. Wkf. M. med. p. 187. Jeverensis ist Utriculus truncatulus. imperforata. Amer. bor. insculpta Tott. N. York, Jay. Cat. p. 113. maculosa Mart. Rio. Jan. Harbur. magdelus List. Proc. 1867 p. 227. marginata Mke. Ad. Gen. 2 p. 16. marmorea Pse. I. Sandw. media Phl. Ind. or. nebulosa Gld. Calforn. nux Mke. Ad. Gen. 2 p. 16. oblonga A. Ad. Phlppn. oblonga 'ist utriculus Broch. N. Bedfd. obstricta Gld. Jay. Cat. p. 113. occidentalis A. Ad. Ind. occ. olivacea Rfq. Palerm. Pet. J. 1878 p. 158. omphalodes Mke. Puert. Cab. oryza Tott. N. Bedfd. Jay. Cat. p. 113. 40\*

#### Bulla

Bulla.		
ovula Gld.		
ovulata Broch, ist cyl	lindracea Penn.	
Panamensis Phl.	Panam.	Ad. Gen. 2 p. 16.
paralella Gld.		Ad. Gen. 2 p. 16.
perdicina Mke.	Senegamb.	
perstriata Mke.		Ad. Gen. 2 p. 16.
pinguicula Jeffr.	Biscay. B.	Carus ZJB, 1880.
punctata A. Ad.	Panam.	
punctulata A. Ad.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 226.
punctura ist utriculus		
Quoyi Gray.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 40.
retifer Forb.	Europ.	Petit p. 102.
retusa ist Utriculus ti		•
rubicunda Schröt.	I. Bourb.	Ad. Gen. 2 p. 16.
rubiginosa Gld.		Ad. Gen. 2 p. 16.
rufolabris A. Ad.	I. Galap.	Rv. Ic. Bull. 17.
Sarsi Phl.	Norveg.	Jay. Cat. p. 113.
semisulcata Phl. ist U	0	ouji ouu pi zzm
solida Gm.	P. Jacks.	Proc. 1867 p. 226.
solida A. Ad.	I. backs.	Rv. Ic. Bull. 10.
splendens Mke.		Ad. Gen. 2 p. 16.
striata Brug.	Algier.	Tan Geni 2 ja 10.
striatula ist Utriculus		
subangulata ist Utrice		
substriata Mke.	Brasil.	
sulcata Mke.	Brasil.	
tenuicula Mke.	Mexico.	
tenuissima Sow.	Austrl.	
trifasciata Sow.		
triticea Gld.	Phlppn.	Jay. Cat: p. 113.
	Boston, B.	Jay. Cat. p. 115.
truncatula ist Utricula		Potit m 100
turgidula Forb.	Europ.	Petit. p. 102.
utriculus Broch.	Sardia.	Pet. J. 1877 p. 45.
Vr. oblonga Sow.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
virginea Cantr. ist A	ariatica Sow.	
571. Gen. Haminea Leach.		
	I. Sandw.	
Adamsi Dkr.	_,,	Pr. In Ham 96
ambigua A. Ad.	N. Irlnd.	Rv. Ic. Ham. 26.
ampulla Penn. ist na		
Andersoni Nevil.	Ceyl.	
angustata Gld.	S. Francisco.	
brevis Quoy.	N. Holl.	D I- II 00
castanea H. Ad.		Rv. Ie. Ham. 28.
cerina Mke.		Ad. Gen. 2 p. 17.
constricta H. Ad.	7 70	Rv. Ic. Ham. 16.
cornea Lm. ist navice		
crocata Pse.	I. Sandw.	
curta A. Ad.	NT 77 - 3	Ad. Gen. 2 p. 17.
cuticulifera E. Smth	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 40.

### Haminea.

mannea.		
Cuvieri Leach. ist navicu	ıla Cost.	
cymbalum Quoy.	I. Guam.	
cymbium Quoy.	C. b. sp.	Grasset. Ind. Test.
diaphana Couth.	•	Ad. Gen. 2 p. 17.
dilatata Leach.	Algier.	
elegans A. Ad.	Manil. B.	
elegans Leach. ist hydati		
exarata Phl.	China.	
ferruginea Gld.	0	Rv. Ic. Ham. 30.
flavescens A. Ad.		10. 10. Ham. 50.
folliculus Mke. ist hydati	'o I	
-	_	Rv. Ic. Ham. 10.
fusca A. Ad. galba Pse.	Cayagan. Tahiti.	Kv. 1c. 11am. 10.
O	1 amu.	T) T TT On
glabra A. Ad.	0.11	Rv. Ic. Ham. 27.
Guadaloupensis Sow.	Gdlpe.	Rv. Ic. Ham. 14.
Guildingii Sw.	Ind. occ.	
hyalina Gm. ist hydatis		
hydatis L.	Britann.	
Vr. globosa.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
incineta Mighl.		Ad. Gen. 2 p. 17.
insculpta Tott.	Amer. b.	Rv. Ic. Ham. 1.
luticola C. B. Ad.	Panam.	Proc. 1863 p. 358.
Natalensis Krss.	Natal.	
navicula Donov. ist hyda	itis L.	
navicula Cost.	M. med.	Bucq. et D. M. p. 517.
nigropunctata Pse	Upolu.	
Novi-Eboraci Sow.	N. York.	Rv. Ic. Ham. 6.
obesa Sow, ist Zealandie		
occidentalis A. Ad. ist I	v	
	Massach. B.	Rv. Ic. Ham. 2.
papyracea Enc.	Oc. atl.	100, 10, 110, 11
papyrus A. Ad.	Borneo.	
paralella Phl.	Dorneo.	Ad Con 9 n 17
_	M. rubr.	Ad. Gen. 2 p. 17.
pemphis Phl.		
Peruvianus Orb.	Peru.	TT 1 C
Petersi Mrts.	Mozbq.	Kob. Syn. 1879 p. 169.
physis L.	Natal.	QuoyVoy.l'Art. 20,1.
pisum Dlle. Ch. ist hyda		
propinqua Sars.	Vadsö.	
pusilla Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 20.
Reinhardti Holb. ist Cyle		
rotundata A. Ad.	Ceyl.	
rugosa E. Smth.	M. pers.	Mrts. V. Asia 102.
Sandwicensis Sow.	I. Sandw.	
Sinensis A. Ad.	China.	
solitaria Say. ist insculp	ta Tott.	
subangulata Möll.	Grönlad.	
subpellucida A. Ad.	Lisboa.	
subrufa Dkr.	Upolu.	
succinea Conr.	Tampic. B.	Rv. Ic. Ham. 25.
	1	

Haminea.

succissa Dsh. I. Reunion. Mrts. Beitrg. p. 303. tenella A. Ad. Mrts. Beitrg. p. 18. tenera A. Ad. I. Bourb. utriculus Risso, ist hydatis L. vesicula Gld. Calforn. virescens Sow. I. Pitcairn. vitrea A. Ad. Phlppn. Zealandica Gray. N. Zeal. Pet. J. 1878 p. 40.

572. Gen. Akera O. Müll.

Syn. Acera Latrll.

, Eucampe Leach.

Vitrella Sw. bicineta Quoy. N. Holl. Rv. Ic. Aker. 5. bullata Müll. Dania. Vr. elastica Sandri. Lesina. Ceylanica Brug. ist soluta Gm. flexilis Brown. ist soluta Gm. fragilis Lm. ist bullata Müll. globosa Cantr. ist bullata Müll. Hanleyi A. Ad. I. Shetlnd. Rv. Ic. Aker. 3. Jouensis Penn. ist bullata Müll. nana Sow. ist bullata Müll. Norvegica Brug. ist bullata Müll. resiliens Donov. ist soluta Gm. soluta Gm. Australia M. tenuis A. Ad. Torres S. Rv. Ic. Aker. 7.

N. Zeal.

M. med.

Pet. J. 1878 p. 320.

Pet. J. 1883 p. 285.

Sow. 1887 pl. 20.

Rv. Ic. Scaph. 8.

573. Gen. Scaphander Mft.

Syn. Assula Schmch.

tumida A. Ad.

" Bullaea Roissy.

" Bulla Roissy.

gibbulus Jeffr.

Browni Leach. ist lignarius L. convolutus Schmeh. ist lignarius L.

gibbus Jeffr. Spezzia.
giganteus Risso. ist lignarius L.
gracilis Wats. I. Azor.
librarius Loven. Norveg.
lignarius L. Europ.
Vr. alba. Britann.

" curta. Britann. Sow. 1887 pl. 20. lineatus Couth. Massach. B. Rv. Ic. Scaph. 3. mundus Wats. I. Uru. Pet. J. 1883 p. 285. niveus Wats. Phlppn. Pet. J. 1883 p. 285. nobilis Verrill. U. S. Amer. Mayer ZJB. 1884. punctato-striatus Mighl. Casc. B. Rv. Ic. Scaph. 2. scaber Müll. Whydah. Proc. 1871 p. 738.

turgionius Risso ist lignarius L.

Scaphander.

vestitus Phl. Sicil. Rv. Ic. Scaph. 7. zonatus Turt. Britann. 574. Gen. Atys Mft. Syn. Naucum Schmch. Alicula Ehbg. Roxana Leach. 1. Sect. Atys Mft. Dinia H. A. Ad. 22 3. Sao H. A. Ad. 1 alicula Ehbg. M. rubr. 1 amygdala Sow. Austrl. attenuata Sow. Rv. Ic. Atys 9. 1 cylindrica Ch. Maurit. debilis Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 20. 2 dentifera A. Ad. I. L. Hood. 1 elongata A. Ad. Ceyl. 1 exigua A. Ad. Holdfast. B. Proc. 1878 p. 869. 1 ferruginosa Ch. Rv. Ic. Atys 2. S. Vinct. Guildingi Sow. Rv. Ic. Atys 26. 1 hordacea A. Ad. P. Lincoln. I. Viti. hyalina Wats. Pet. J. 1883 p. 285. intermedia Arad. 2 monodonta A. Ad. Borneo. Rv. Ic. Atys 12. muscaria Gldg. China. Rv. Ic. Atys 5. 1 naucum L. Manil B. nitida A. Ad. Borneo. Rv. Ic. Atys 24. 2 nonscripta A. Ad. Rv. Ic. Atys 23. obovata Mke. I. Tonga. 1 ovoidea Quoy. I. Guam. Sicil. ovulata Broch. Rv. Ic. Atys 17. 3 papilla A. Ad. Japon.

1 paralella Gld. parvula A. Ad.

3 phyala A. Ad. porcellana Gldg. 3 pyramidata A. Ad.

2 pyriformis A. Ad. 1 semistriata Gld. 1 semistriata Pse.

1 solida L. speciosa A. Ad. 1 succissa Ehbg.

1 tortuosa A. Ad. 1 truncatula Brug. 1 utriculus Brug.

575. Gen. Weinkauffia A. Ad. gibbula Jeffr.

U. S. Amer. P. Lincoln. Rv. Ic. Atys 25. Japon.

Rv. Ic. Atys 30.

Rv. Ic. Atys 27.

Rv. Ic. Atys 14.

Rv. Ic. Atys 11.

Algier.

Kagosin.

Japon.

China.

Amer. b. I. Sandw.

Molacc.

M. rubr.

Phlppn.

I. Shetlnd.

Sicil.

#### Physema.

576. Gen. Physema H. A. Ad.

hiemalis Couth. Massach. B. Rv. Ic. Atys 18.

577. Gen. Smaragdinella H. A. Ad.

Syn. Linteria A. Ad.

Glauconella Gray.

Thecaphorus Nutt.

1. Sect. Smaragdinella H. A. Ad.

Nona H. A. Ad.

1 acuminata Sow. Gdlpe. Rv. Ic. Linteria 2.

Rv. Ic. Linteria 5.

Rv. Ic. Linteria 1.

Carus ZJB. 1880.

Pet. J. 1878 p. 160.

Sow. 1887 pl. 20.

Kob. Syn. 1878 p. 55.

Petit p. 100.

2 Algirae Hanl. Algier.

fasciata Sow. 1 glauca Quoy. N. Hibern.

minor A. Ad. I. Zebu.

1 viridis Rang. I. Bourb.

578. Gen. Cryptophthalmus Ehbg.

evlindricus Pse. Tahiti. Proc. 1861 p. 245. smaragdulus Leukh. Maurit. Mrts. Beitrg. p. 305.

#### 87. Fam. Philinidae.

Syn. Bullaeidae.

579. Gen. Philine Ascan.

Syn. Bullaea Lm.

Lobaria Müll.

Philina Lm.

alata Forb. ist punctata Clark.

amabilis Verrill. N. Britann.

Angasi Cross. P. Lincoln.

angulata Jeffr. Palerm.

angustata Brown, ist catena Mtg.

aperta L. Europ.

Vr. patula. Britann.

bulla Cost. ist aperta L.

S. Mart. Caribaea Orb.

catena Mtg. Algier.

Vr. zonata M. med. Pet. J. 1878 p. 319.

catenata Leach. ist scabra Müll.

catenulijera Maegill. ist scabra Müll.

catina Brown. ist catena Mtg.

cingulata O. Sars. Loffod. Coreanica A. Ad. Corea.

dactylus Mke. Europ.

denticulata Ad. ist scabra Müll.

dilatata Wood. ist pruinosa Clark.

emarginata A. Ad. ist aperta L.

Erythraea A. Ad. M. rubr.

exarata Phl. Cuba.

Proc. 1872 p. 11.

Philine.		
Finnmarkiana Sars.	Finnmrk.	
formosa Stimps, ist qua	drata Wood.	
fragilis O. Sars.	Norveg.	Kob. Syn. 1878 p. 55.
gracilis A. Ad.	Mztln.	
granulosa Müll. ist quad	rata Wood.	
granulosa Sars. ist scali		
Japonica Lschk.	Jeddo.	Lschk, Jap. C. p. 77.
imbricata Monteros.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 319.
lima Brown.	Vadsö.	
marina Planc. ist aperte	$\tau L$ .	
Monterosati Jeffr.	M. med.	Pet, J. 1878 p. 319.
nitida Jeffr.	M. med.	Pet. J. 1878 p. 319.
orientalis A. Ad.	Ind. or.	
Ossiani Friele.	Oc. atl.	Kob. Syn. 1848 p. 48.
patulus Risso. ist scabra	Müll.	
pectinata Dillw. ist scab	ra Müll.	
Planciana Phl. ist apert	a L.	
polaris Aurivill.	Behring. S.	Mayer ZJB, 1885.
pruinosa Clark.	Britann.	
Vr. dilatata Wood.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
pullus A. Ad. ist aperta	L.	
punctata Clark.	Britann.	
Vr. cingula.	Britann.	Sow. 1887 pl. 20.
punctata Phl. ist catena	Mtg.	
pusilla Sars. ist punctate	a Clark.	
quadrata Wood.	Norveg.	
quadrata Müll. ist apert	a L.	
quadrilobata Gm. ist ap	erta L.	
quadrilobus Müll. ist ap	erta L.	
quadripartita Ascan. ist	aperta L.	
retifera Forb.	Sicil.	Pet. J. 1874 p. 281.
scabra Müll.	Britann.	
Schröteri Phl. ist aperta	L.	
scutulum Loven. ist qua	drata Wood.	
sinuata Stimps.		Ad. Gen. 2 p. 25.
sormet Adans. ist aperte		
striatula Jeffr.	Sieil.	Pet. J. 1874 p. 281.
truncatissima Sow.		
Vaillanti Issel.	Suez.	
volutinoides O. Sars.	Loffod.	Kob. Syn. 1878 p. 56.
500 Can Dhannaidh	~ A A a	
580. Gen. Phanerophthalmus	s A. Au.	
Syn. Xanthonella Gray.		
luteus Quoy.		Ad. Gen. 2 p. 20.
581. Gen. Chelidonura A. Ad		
	•	
Syn. Hirundinella Gray.	D T 1	79 400F 440

Syn. Hirundinella Gray.

Adamsi Ang.

P. Jacks.

Proc. 1867 p. 116.

Proc. 1867 p. 116.

#### 88. Fam. Lophocercidae.

582. Gen. Lophocereus Krohn.

Syn. Icarus Forb.

Oxynoë Rfq.

Antillarum Oersted. I. Sandw. Pet. J. 1863 p. 46. brachycephalum Mörch, ist Sieboldi Kr. Cumingi A. Ad. Columb. occ. Pet. J. 1863 p. 47. delicatulus Nevil. P. Jaks. Proc. 1877 p. 190. Gargottae Calc. ist Sieboldi Krohn. Gravesi Forb. ist Sieboldi Krohn. Krohni A. Ad. I. Sandw. Pet. J. 1863 p. 46. olivacea Rfg. ist Sieboldi Krohn. Sieboldi Krohn. M. med. Vigourouxi Cross. N. Cald. Pet. J. 1863 p. 47. viridis Pse. I. Sandw. Pet. J. 1863 p. 47. fragilis Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 20.

583. Gen. Volvatella Pse.

Tahiti. pyriformis Pse.

584. Gen. Philinopsis Pse.

nigra Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 22. I. Sandw. speciosa Pse. Proc. 1860 p. 22.

585. Gen. Cylindrobulla Fschr.

Fischeri Ad. et Ang. Austrl. fragilis Jeffr. M. med. Wkf. M. med. p. 185. Souverbiei Montrz. I. Art. Pet. J. 1874 p. 195.

586. Gen. Lobiger Krohn.

corneus Mörch. Pet. J. 1863 p. 48. Cumingi A. Ad. Columb. Pet. J. 1857 p. 274. pellucidus A. Ad. Pet. J. 1857 p. 274. Philippii Krohn. M. med. M. med. Vr. serradifalci Calc. Petit. p. 98. pictus Pse. Tahiti. Berl. Progr. 1871. Souverbiei Fschr. Pet. J. 1863 p. 48. I. Gdlpe.

#### 89. Fam. Aplysiidae.

587. Gen. Dolabella Lm.

elongata Sow. I. Seychell. Rv. Ic. Dolab. 2. Ad. Gen. 2 p. 32. exaudata Rang. Rv. Ic. Dolab. fragilis Lm. Maurit. gigas Rang. Guayaquilensis Pet. Guayaq. Rv. Ic. Dolab. 6. I. de Fr. Ad. Gen. 2 p. 33. Hasselti Rang. lepus ist Aplysia depilans L.

D	ol	a	b	el	1	a.

Dolabella.		
Rumphi Lm.	M. ind.	
scapula Martyn.		Ad. Gen. 2 p. 33,
Teremidi Rang.	I. Societ.	Rv. Ic. Dolab. 5.
truncata Rang.		Ad. Gen. 2 p. 33.
variegata Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 22.
588. Gen. Dolabrifera Gray.		
Syn. Petalifera Gray.		
ascifera Rang.	Gdlpe.	
Brazieri Sow.	Botny. B.	
Cuvieri A. Ad.	I. Bourb.	
Fischeri Pse.	I. Sandw.	
Maillardi Dsh.	I. Reunion.	Mrts. Beitrg. p. 307.
marmorea Pse.	I. Sandw.	Rv. Ic. Dolabr. 4.
olivacea Pse.	I. Sandw.	
pacifica Pse.	Oc. pacf.	Rv. Ic. Dolabr. 3.
petalifera Rang.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 33.
Sowerbyi Gld.	S. Vincent.	
Tahitensis Pse.	Tahiti.	Proc. 1861 p. 245.
triangularis Wats.	C. b. sp.	Pet. J. 1863 p. 285.
unguifera Rang.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 33.
vitrea Sow.	I. Viti.	Rv. Ic. Dolabr. 1.
589. Gen. Aplysia Gm.		
		4.3.00 0 04
alba Cuv.	P. Jacks.	Ad. Gen. 2 p. 34.
Angasi Sow.	P. Jacks.	D T. A1 00
anguilla Cumg.		Rv. Ic. Apl. 22.
Argus Rüpp.	D 21	Ad. Gen. 2 p. 34.
Brasiliana Rang.	Brasil.	Ad. Gen. 2 p. 30.
Brugnatella Van. Ben.		Ad. Gen. 2 p. 34.
brunnea Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 41.
camelus Cuv.	Gallia.	Pet. J. 1883 p. 361.
concava Sow.	Austrl.	T) T 1 3 40
cornigera Sow.	I. Zebu.	Rv. Ic. Apl. 40.
Cuvieri Dlle. Ch.	Algier.	D . T 4000 00
dactylomela Rang.	I. C. Verd.	Pet. J. 1863 p. 23.
deperdita Phl.	M. med.	Pet. J. 1880 p. 251.
depilans L.	M. med.	
Dumortieri Cantr.	D T 1	Ad. Gen. 2 p. 34.
excavata Sow.	P. Jacks.	
fasciata Poir.	M. med.	T 1 1 20
Ferussacci Rang.	0.1.	Rv. Ic. Apl. 33.
fimbriata Ad. et Rv.	Sibir.	Rv. Ic. Apl. 12.
fusca Tiles.	. 7.	Ad. Gen. 2 p. 34.
gelatinosa ist Notarchus		
gigantea Sow.	Austrl.	
Gouldi H. A. Ad.	3.5	Ad. Gen. 2 p. 34.
grandis Phl.	M. med.	Pet. J. 1880 p. 251.
Guadaloupensis Sow.	Gdlpe.	Rv. Ic. Apl. 19.
guttata Sars. = puncta	ita Cuv.	

Aplysia.		
hyalina Sow.	P. Jacks.	
hybrida Sow. = punctate	ı Cuv.	
Japonica Sow.	Japon.	Rv. Ic. Apl. 16.
Inea Orb.	Amer. c.	Rv. Ic. Apl. 28.
Julienna Quoy. et G.	I. de Fr.	Rv. Ic. Apl. 30.
leporina Dlle. Ch. ist dep	ilans $oldsymbol{L}$ .	
lepus Phl. ist fasciata Po	ir.	
Lessoni Rang.	Payta.	Rv. Ic. Alp. 32.
limacina L.	$\mathbf{M}_{\cdot}$ med.	Ad. Gen. 2 p. 34.
lineolata Ad. et Rv.		Ad. Gen. 2 p. 34.
'linguifera Rang.		Ad. Gen. 2 p. 34.
longicornis Rang.	Europ.	Pet. J. 1860 p. 23.
maculata Rang.	Tafel. B.	Krss. Moll. Afr. 71.
marginata Blyll.	Sicil.	
marmorata Blvll.	C. b. sp.	Rv. Ic. Apl. 21.
melampus Couth.	Britann.	Proc. 1870 p. 173.
Neapolitane Dll. Ch.	M. med.	Ad. Gen. 2 p. 34.
nigra Orb.	Callao.	
nigrocineta Mrts.	Maurit.	Rv. Ic. Apl.
nodifera Ad. et Rv.		Ad. Gen. 2 p. 34.
Norfolkensis Sow.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 190.
ovellata Orb.	Tenrff.	Grasset. Ind. Test.
ovulifera Ad. et Rv.		Ad. Gen. 2 p. 34.
orientalis Sow.	China.	Rv. Ic. Apl. 18.
parvula Gldg.	I. S. Thom.	Pet. J. 1863 p. 22.
petalifera Rang. ist Dolah	rifera petal.	
Petersoni Sow.	Maurit.	
Poliana Dll. Ch.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 34.
protea Rang. I	. S. Thom.	Pet. J. 1863 p. 23.
punctata Cuv.	M. med.	
Vr. guttata Sars.	M. arct.	Petit. p. 97.
" hybrida Sow.	Britann.	
quadrata Sow.	Algier.	
Rangiana Orb.	Amer. c.	Rv. Ic. Apl. 43.
rosea Rathke.	Europ.	Rv. Ic. Apl. 23.
Sandwicensis Sow.	I. Sandw.	Rv. Ic. Apl. 14.
Savignyana Fer.	Natal.	Krss. Moll. Afr. 72.
Sicula Sw.	Sicil.	Ad. Gen. 2 p. 34.
similis Sow.		
Sinensis Sow.	China.	Rv. Ic. Apl. 29.
sorex Rang.		
subquadrata Gld. U	S. Amer.	
Sydneyensis Sow.	P. Jacks.	Proc. 1877 p. 190.
tigrina Rang.	P. Jacks.	
trigona Sow.		Rv. Ic. Apl. 11.
unguifera Rang. ist Dolai	brif. unguif.	
venosa Hutt.	N. Zeal.	Pet. J. 1878 p. 41.
virescens Riss.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 34.
vulgaris Blvll. ist fasciato	Poir.	

Phyllaplysia.

590. Gen. Phyllaplysia Fschr.

 depressa Cantr.
 M. med.
 Pet. J. 1872 p. 296.

 Lafonti Fschr.
 M. med.
 Pet. J. 1875 p. 102.

 ornata Dsh.
 Algier.
 Pet. J. 1872 p. 297.

 Webbi Van. Ben.
 Nizza.
 Pet. J. 1877 p. 47.

591. Gen. Syphonota H. A. Ad.

bipes Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 23. elongata Pse. I. Sandw. Proc. 1860 p. 24. fasciata Poir. Algier. geographica Ad. et Rv. Ad. Gen. 2 p. 35. I. Sandw. Proc. 1860 p. 23. grandis Pse. Kerandseni Rang. P. Jacks. Proc. 1867 p. 228. lurida Orb. Amer. c. maculata Rang. Gallia occ. Rv. Ic. Apl. 25. ocellata Orb. Brasil. Ad. Gen. 2 p. 35.

592. Gen. Notarchus Cuy.

Indicus Schweiz. I. de. Fr. Mrts. Beitrg. p. 307.
punctatus Phl. M. med. Pet. J. 1882 p. 260.

#### 90. Fam. Pleurobranchidae.

#### I. Subfam. Pleurobranchinae.

#### 593. Gen. Pleurobranchus Cuv.

Syn. Bertella Blvll.

" Discoides Ren.

" Cleanthus Leach. Americanus Verrill.

areolatus Mörch. I. S. Thom. Pet. J. 1863 p. 28. aurantiacus Risso. Marseille. Pet. J. 1880 p. 206. aurantius ist aurantiacus. Blainvillei Less. Ad. Gen. 2 p. 39. brevifrons Phl. M. med. Rv. Ic. Pleur. 8. I. S. Thom. circularis Mörch. Pet. J. 1863 p. 31. citrinus Rüpp. Africa. Rv. Ic. Pleur. 7. cornutus Quoy. Ad. Gen. 2 p. 39.

U. S. Amer.

Mayer ZJB. 1885.

Proc. 1861 p. 245.

Krss. Moll Afr. 61.

Ad. Gen. 2 p. 39.

Proc. 1860 p. 25.

Pet. J. 1880 p. 212.

Proc. 1879 p. 275. Ad. Gen. 2 p. 39.

De Haani Cantr. ist Oceanius membr.
delicatus Pse. I. Sandw.
elegans Cantr. ist aurantiacus Risso.
Forscali Dll. Ch. ist testudinarius Cantr.
granulatus Krss. Afric. mar.

granulatus Krss. Afric. mar. Lesueuri Blvll. ist Oscanius Les. mamillatus Quoy. et G. I. de Fr. marginatus Pse. I. Sandw.

Monterosati Vays. Marseille. Novaezealandica Cheesm. N. Zeal. oblonga Savign.

#### Pleurobranchus.

ocellata Dll. Ch.		Ad. Gen. 2 p. 39.
ornatus Cheesm.	N. Zeal.	Proc. 1878 p. 275.
Patagonicus Orb.	Tabago.	Rv. Ic. Pleur. 6.
pellucidus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 24.
perforatus Phl.	M. med.	Rv. Ic. Pleur. 5.
Peroni Cuv.	Sicil.	Rv. Ic. Pleur. 5.
plumulus Mtg.	Britann.	
porosus Blvll. ist plumu	la Mtg.	
punctatus Quoy.		Ad. Gen. 2 p. 39.
quadridens Mörch.	I. S. Thom.	Pet. J. 1863 p. 29.
reticulatus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 25
rufescens Mart. ist aura	entiacus Risso.	
rufus Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 25.
scutatus Mrts.	Maurit.	Ad. Gen. 2 p. 39.
stellatus Risso.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 39.
testudinarius Cantr.	Masiell.	Pet. J. 1880 p. 209.
tuberculatus Dll. Ch.	Europ.	Ad. Gen. 2 p. 39.
varians Pse.	I. Sandw.	Proc. 1860 p. 25.

#### 594. Gen. Pleurobranchae Meckel.

Sarda Verrill. N. Britann. Carus ZJB. 1880.

#### 595. Gen. Oscanius Leach.

argentatus Leach. ist membranaceus. Fl.
dilatipes H. A. Ad.
Lesueuri Blyll.
membranaceus Flmg.
Ad. Gen. 2 p. 39.
Ad. Gen. 2 p. 39.

## II. Subfam. Umbrellinae.Syn. Operculatinae.

#### 596. Gen. Umbrella Lm.

Syn. Umbraeulum Schmch.

" Gastroplax Blvll. " Umbella Orb.

" Acardo Lm. " Ombrella Blyll.

Chinensis Ch. Ad. Gen. 2 p. 41. Cumingi Dsh. Maurit. Indica Lm. Ind. or. laeve L. Ad. Gen. 2 p. 41. Lamarkiana Relz. Agde. Ad. Gen. 2 p. 41. Mediterranea Lm. M. med. ovalis Crptr. Chiriqu. Proc. 1856 p. 161. patelloidea Cantr. ist Mediterranea.

pieta A. Ad. I. L. Hood. Proc. 1:54 p. 137.

### Tylodina.

597. Gen. Tylodina Rfq. citrina Joan.

Duebenii Loven.

M. med.

Europ. Ad. Gen. 2 p. 42.

punctulata Rfq.

Rafinesquei Phl.

Ad. Gen. 2 p. 42.

Sardia.

(Schluss der ersten Abtheilung.)

->%<-

In demselben Verlage erschienen:

## Der Hypnotismus.

Ausgewählte Schriften

von

J. Braid.

Deutsch herausgegeben

von

W. Preyer,

Professor der Physiologie an der Universität Jena.

Preis geheftet 10 Mark.

## Die Entdeckung des Hypnotismus.

Dargestellt

von

W. Preyer,

Professor der Physiologie an der Universität Jena.

Nebst einer ungedruckten Original-Abhandlung von Braid in deutscher Uebersetzung.

Preis geheftet 2 Mark 50 Pf.

## Naturwissenschaftliche Thatsachen und Probleme.

Populäre Vorträge

von

W. Preyer,

Professor der Physiologie und Director des Physiologischen Instituts der Universität Jena.

Preis geheftet 9 Mark.

# Die bisher veröffentlichten Familien- und Gattungsnamen der Mollusken.

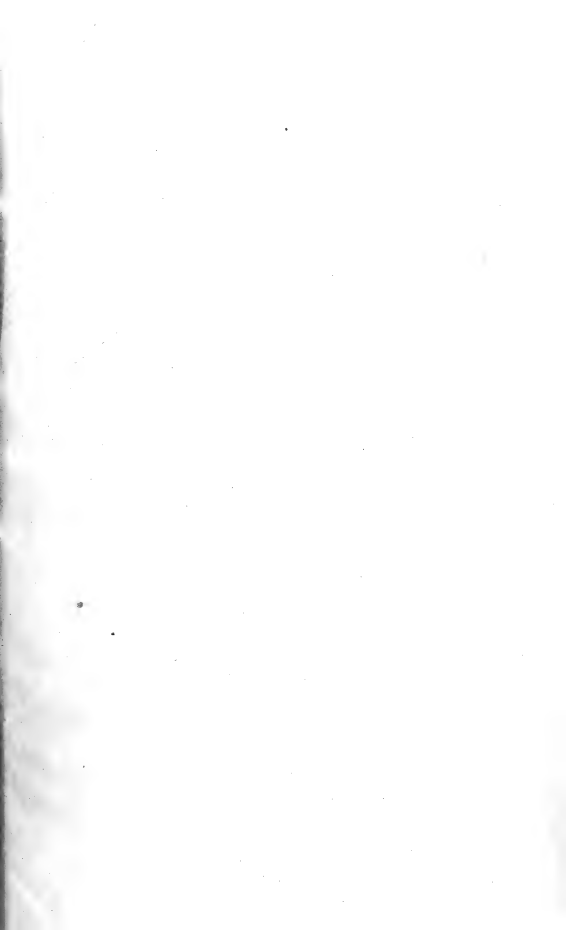
Zusammengestellt

von

Fr. Paetel.

Preis geheftet 6 Mark.

 $\mathbb{Z}$  Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des Inund Auslandes.



DRUCK VON G. BERNSTEIN IN BERLIN.





